

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

Diretized by Google

# Columbia University in the City of New York

LIBRARY





1.100

Van Dyck, Cornelius Van Allen

<del>\*\*\*\*\*\*\*\*\*</del> **\*** : : \*\*\*\*\*\*\*\*

## بسم الله المبدي المعيد

الحد لله الملك الوهّاب الذي بيده المجبر والكسر واليه المرجع والمآب اما بعد فيقول العبد الفقير الى عفوه تعالى كرنيليوس فنديك الاميركاني هذاكتاب في علم المجبر الحسابي قد علقت فيه ما امليته على بعض التلامذة في مدرسة عبيه احدى قرى جبل لبنان سكنكنة للتاريخ المسجي سالكًا فيه مسلك بعض العلماء الاميركانيين من أضفت اليه زيادات اخرى من كتب بعض العلماء الفرنساويين والانكليزيين وتركت الكلامر على اللغر ثات الى كتاب اخر اربد ان اعقبه به إن شام الله والما المسأول ان مجعلة خالصًا لوجهه الكريم نافعًا بفضاء العيم ، فانه اكرم مسأول وعظم مأمول

#### مقدَّمة

### في العلوم التعليمية بالاجمال

ا موضوع العلوم التعليمية الكم وهوكل ما يقبل الزيادة او الانقسام او الفياس. فكل من انخط والوزن والعدد والوقت كم وليس كذلك الالوان والافعال العقلية ونحوها

مجيع اقسام التعليميات مبنيٌ على الحساب والمجبر والهندسة . اما الحساب فهو علم الاعداد . ومعرفته ضرورية لمعرفة ما سواه من هذه العلوم . وإما المجبر فهو طريق للعد بواسطة احرف وعلامات اخر . ويقال للطبقة العليا منه حساب التمام والتفاضل . وهو لايدخل في كتب الجبر اسمّوم بل يقام علاً بنفسه . وإما الهندسة فهي قسم من التعليميات موضوعه المقدار وهو كم ذو امتداد اي كل ما له وإحد من ثلثة اشيا وهي الطول والعرض والعمق ويقال لها الابعاد النلثة ، ولذلك يكون كلٌ من المخط والحسم والحمّ مقدارًا دون الحركة فانها وإن كانت كمّ الكنها لا نُعَدُّ مقدارًا اذ

المجرَّدة عن المواد. وإما الاضافية فهي استعال قواعد تعليمية لمعرفة شيء من المجرَّدة عن المواد. وإما الاضافية فهي استعال قواعد تعليمية لمعرفة شيء من خصابص الهيُولِي او لاتمام شيء من المصامح اليومية كما في التجارة وعلم المساحة وعلم المبصريات وعلم الهيئة ونحو ذلك

ان اللّتعاليم المحضة مزيّة على سابر العلوم من حيث وضوح قواعدها وقوة براهينها . حتى ضُرِب بها المثل في الايضاح والنبيين ومن حيث كثرة استعالها ولزومها في المصاكح والعلوم كافة . وايضًا لسبب تاثيرها في القوى العقلية بنقوينها وتوسيعها . فان درسها يدرّب العقل على الاتجّاه بكل قواه نحو امر ما وعلى انحصاره في موضوع ما بدون ان بتشتت . ويمنح حذاقة عظيمة في الكشف عن فسادر او سفسطة في برهان او قضية . ولذلك تكون معرفتها مفيدة جدًّا لكل واحد ولوكان غير مفتقر الحسليسة عليانها

--

### الفصلالاول

في الاشارات انجبرية وإلكميات السلبية ولاوليات

ه المجير عام يجت فيه عن نسب الكمبات باستعال احرف واشارات اخر . وله مزية على علم الحساب لان مسائله اعم ولانه تُستعكل فيه الاحرف العجائية عوض الاعداد كبيرة كانت ام صغيرة . وايضًا لانه تُستعكل فيه كميات مجهولة كانها معلومة . فا لاحرف التي تنوب عن كميات عددية في المجبر ليس لها قيمة في ذاتها ولكن تُفرض لها قيمة معلومة في كل مسئلة على مُفتضى شروطها . وقد تكون تلك القيمة معلومة وقد تكون مجهولة كما سترى . فان كانت معلومة يوضع عوضها حرف من حروف العجاة الأول كالالف والباء والماع وما يليها . وإن كانت مجهولة بُستعكل عوضها المحروف المحروف الاخيرة كالكاف واللام والميم وما يليها .

آيدَ أَنْ على المجمع بخط عرضي بقطعة خط عودي هكذا + وعلى الطرح بخط عرضي فقظ هكذا – فالكميات التي ننقدمها العلامة الاولى تسمى ابجابية . والتي

أَنْهُدُ مُمَّا الْقَانَيْهُ بَقَالُ فَمَا سلبية ، والتي ننقدمها كلتاها نَسَى ملتبسة ، فلو وُضِع ت + فَنُو مُنَا المَرَادُ فضلة س ومجموع ت وب ونُقرأت مع ب الأس ، ولو وُضِع ت ل ب لَهُ مِنَا اللهُ ال

٧ متى نقدم كبّة رقم هكذا ٢ ت او ٢ ل او ١ ككان المراد تكرار المحرف مرارًا تماثل الآحاد في ذلك الرقم . فيترأ ثلث مرات ت وتسع مرات ل وعشر مرات ك ويقال لذلك الرقم مُسيّ . وهكذا المن و ٢ م فيراد ثلث ن وثلثة ارباع م . وإن لم يتقدم كبيّة مسيّ بقدّر لها واحد مسيّ . فان ت مثلاً براد به ١ ت . وقد يكون المسمّ حرفًا هكذا م ك فيراد تكرار ك مرارًا تماثل الآحاد في م اي ميم من . ولو قبل ٢ ث بكان ٢ ت مسمّ ب . ولو قبل ٤ ك ل د لكان ٤ ك ل مسمّ د وقس على ذلك ب لكان ٢ ت مسمّ ب . ولو قبل ٤ ك ل د لكان ٤ ك ل مسمّ د وقس على ذلك الكمية المركبة هي التي ارتبطت اجزآوها بعلامة المجمع او الطرح . مثالها س الدور + س - ك و٢ ت + ب . وما سواها بسيطة مثالها ت و رك و٢ م س ل . وان كان لها جزءً ان سمّ تثناً بية مثل ت + ب و س - د ويقال للاخيرة فضلية ابضًا . وان كان لها ثلثة اجزآء بقال لها ثلاثية او ذات ثلثة حدود . او اربعة فرماعية او ذات اربعة حدود . وهم جرًا . وإن اربد معاملة عن اجزآء من كمية مركبة معاملة واحن بحب رسم خط فوقها او حصرها بين قوسين هكذات - د + س او (ت واحن بحب مس به مراد اضافة س الى فضلة ت ود وهكذات + ب - س به د او (ت الحرف و لعن احرف مرتبطة على ما نقدم عبارة جبرية

أبدَلُ على الضرب بخطين يتقاطعان هكذا × او بنقطة بين المضروب والمضروب فيه مثالة ت × ب او ت . ب فيترأ ت في ب. وهكذا س + د

١٠ يُدَلُ على النسمة بخط عرضي له نقطة من فوقو ونقطة من تحله هكذا ٨ → اي قسمة ٨ على ٦ او بكتابة المقسوم والمقسوم عليه على هئة كسر دارجي هكذا بن فيقرأ اكنارج من قسمة ت على ب وهكذا بن بنقرأ الخارج من قسمة فضلة من و على مجموع ت و م . وإما النسبة في المجبر فيدًلُ عليها كما يُدَلُّ في المحساب . مثالها و د على مجموع ت و م . وإما النسبة في المجبر فيدًلُ عليها كما يُدَلُّ في المحساب . مثالها .

ت ب : س د :: ن + م : ك + ل

اذا تشابهت الاحرف والقوات كانت الكيات متشابهة وإلا فغير
 متشابهة . فان ٢ ب وب و٤ بكيات متشابهة . وكذلك ٢ م ن و٦ م ن وم ن
 و – م ن و – ٨ م ن اما ٢ ت و٢ م و٢ ب ك فغير متشابهة ولوكانت المحيات
 متساوية . وكذلك ب وب و٢ ب كيات غير متشابهة ايضاً

مكفوه الكمية هو الخارج من قسمة واحد على تلك الكمية . فمكفوه ت مثلاً هو لي ومكفوه ت مثلاً
 هول ومكفوه ٤ هو ١٠٤ ومكفوه ت + ب هو ل الله لي الله الكمية .

الكيّة السلبية هي التي يجب طرحها . فغي التجارة مثلًا يكون الربح ايجابيًا والخسارة سلبية . وإن كان صعود جسم عن سطح الارض ايجابيًا يكون هبوطة سلبيًا . وإن كان جري مركب الى الشمال ايجابيًا يكون جرية الى الجنوب سلبيًا . وقد يكون السلبي اكبر من الايجابي الذي يجب الطرح منه كما اذا كان راس مال تاجر ١٠٠٠ وإلد بن عليه ١٥٠٠ د ينار

 ١٤ الاوليّة قضية واضحة لانقبل زبادة ابضاح . والاوليات التعليمية التي بُحناج البها بالاكثرهي هذه

اذا اضیفت اشیآه متساویه الی اشیآه متساویه تکون المجموعات متساویه

اذا طُرِحَت اشيآ منساوية من اشيآ منساوية تكون البقايا منساوية

٢ اذا ضُرِبَت اشيآه متساوية في اشيآه متساوية نكون الحواصل متساوية

اذا قُسِمَت اشيآه متساوية على اشيآه متساوية نكون الخوارج متساوية

- ٥ اذا اضيفت كيةُ الى اخرى وطُرِحَت منها فالثانية لانتغيَّر
  - ٦ اذا ضُرِبَت كميةٌ في اخرى وانقسمت عليها لا لنتغير
- اذا اضيفت اشيآة متساوبة الى اشيآة غير متساوية يكون من الاعظم
   المجموع الاعظم

لَمُ اذا طُرِحَت اشيآه متساوية من أشيآء غير متساوية يكون من الاعظم البقية العظمي

- اذاً ضربت اشباة منساوية في اشباة غير منساوية بكون من الاعظم الحاصل
   الاعظم
- ُ لَا اذاانقسمت اشيآه غير متساوية على اشيآء منساوية بكون من الاعظم اكخارج الاعظم
  - ١١ الاشيآة المتساوية لشيء وإحدٍ هي متساوية بعضها لبعض
    - ١٢ الكل اعظم من جزُّو

### الفصل الثاني

#### في اكجمع

انجمع هو ربط كميات بواسطة علامانها. فلو قبل ما هو مجموع ت وب
 ون لقبل ت + ب + ن ولو قبل اضف فضلة ب وس الى د لقبل ب – س + ن – س + ن – د وقس
 على ذلك

١٦ متى كانت الكميات متشابهة نجمتع الى وإحدة. مثالة ٢ ت + ٦ ب +
 ٢ ت + ٥ ب = ٧ ت + ١١ ب فلنا من ذلك القاءة الاولى للجمع

متى كانت الكميات متشابهة والعلامات متشابهة فاجمع المسمَّيات واكتب عن يسار المجموع الاحرف المشتركة واجعل لهُ العلامة المشتركة. وهذه امثلةُ للعل

۷ ب+ كى	۲ ك ى	ب س
٨ ب+٦ ك ي	۷ ك ى	۲ بس
٢ ب+٦ كى	كى	۹ بس
٦ ب+٥ كى	7 ك ى	۳ بس
۲۲ب+۱۱كى		١٥ ب س

وهكذا اذاكانت العلامات سلبية. مثالة

17 لوقيل ما هو مجموع ٦ ب وفضلة ت و٤ ب لقيل ت - ٤ ب + ٦ ب اي يسقط ٤ ب من ت ثم يضاف الى الفضلة ٦ ب وذلك كاضافة ٦ ب الى ت ولوقيل ما هو مجموع ٧ ب و- ٢ ب لقيل ٧ ب - ٣ ب اي ٥ ب فلنا من ذلك هذه

القاعدة الثانية للجمع وهي متى كانت الكميات متشابهة والعلامات غير متشابهة فاطرح المسمَّى الاصغر من الاكبر واكتب عن يسار البافي الاحرف المشتركة واجعل لهُ علامة المسمَّى الاكبر . وهذه صورة العل

127- 127-	° ب س ۲-۲ب س	+ ٤ ب - ٦ ب	+٦ب - ٤ ب + ۲ ب
	۲ح- د ° <u>ح+ځ</u> د	-دی+ ٦ -دی - م ادی + ٥ م	<u> </u>

١٨ الكميتان المتساويتات إذاكانت احداها ايجابية والاخرى سلبية تُنفي
 احداها الاخرى. مثالة

+ ٦ ب - ٦ ب = ، و٢×٢ - ١٨ ع .

لنفرض كمينين اكبرها ت واصغرها ب فيكون مجموعها ت + ب وفضلتها ت - ب ومجموع مجموعها وفضلتها  $\frac{1}{1}$  . اي  $\frac{1}{1}$  ت ولنا من ذلك هذه القضية العامة اي

ان جُمِع مجبوع كميتين الى فضلتها يكون المجبوع مضاعف أكبرها 19 ان اربد جمع عاقم من الكميات المتشابهة وكان بعضها ايجابيًا وبعضها سلبياً فاجمع اولًا الايجابية ثم السلبية حسب القاعاة الاولى (١٦) ثم افعل في المجموعين حسب القاعاة الثانية (١٧) فلو قيل اجمع ١٢ ب + ٢ ب + ب - ٤ ب - ٥ ب - ٧ ب لقيل

۱۳ ب + ۲ ب + ب = ۲۰ ب و - ۲ ب = - ۱۲ ب و - ۲ ب = - ۱۲ ب و - ۲ ب = - ۱۲ ب و - ۲ ب التاعات الثانية يكون المجموع = ۲ ب

ولوقیل اجمع ۲ ك ى – ك ى + ۲ ك ى – ۷ ك ى + ۶ ك ى – ۹ ك ى + ۷ ك ى – 7 ك ى لقيل

· 17 と シー - 77 と シー - 7 と シー

اجمع۲تد−۲ ت د +ث د +۷ ث د − ۲ث د + ۴ ت د − ۱۸ ث - ۶ ت د

اجع ۲ ت ب م – ت ب م – ۲ ت ب م + ۷ ت ب م اجع دك ی – ۷ دك ی + ۸ دك ی – دك ی – ۸ دك ی + ۹ دك ی

٢٠ اذاكانت الكميات غير منشابهة لا نُجُمَع الا بكتابتها على النوالي مع

علاماتها . مثالة عب - 7ى + 7ك + ١٧ ح - ٥ د + 7

وان كانت الكيات التي اريد جمعها بعضها منشابهة وبعضها غير منشابهة نكتب المتشابهة بعضها تحت بعض ثم نجُمَع على ما نقدم. فلو قبل اجمع ٢ ب س - ٦ د + ٢ ب - ٢ ي - ٢ ب س + ك - ٣ د + ب ع + ٢ د + ى + ٢ ك + ب كانت صورة العمل هكذا

-٧د+٦ب-٦ى+٤ك+بع

كى

اجع ٧ ت د - - + ٨ كى - ت د + ٥ ث د + - - ٧ كى اجع ٢ ت ب- ٢ ت ى + ك + ث ب - ن ى + ب ك - ح اجع ٢ بى - ٢ ت ك + ٢ ت + ٢ ب ك - بى + ت

### الفصل الثالث في الطرح

٢١ الطرح اسفاط كميةٍ من اخرى ليعرف الفضل بينها

فلنفرض كمية ت+ب

اطرح منها + ب فيكون البافي ت

اضف اليها - ب فتصيرت + ب - ب

وبالاولية الخامسة ت + ب - ب يعدل ث

اي طرح كمية ايجابية من عبارة جبريَّة هوكاضافة سلبية نعادل المطروحة البها ولوفرض ت-ب

فان طرح منها - ب بقى ت

وإن اضيف اليها + ب صارت ت - ب + ب

ولكن ت - ب + ب يعدل ت

اي طرح كميةٍ سلبية هوكاضافة ابجابيةٍ تعادلها . فإن كان على احدٍ دبنُ فرفعهُ عنهُ فهو بمثابة اضافة مبلغ الدين الى راس المال. ونرى من الامثلة المتقدمة ان طرح كمية ايجابية انما بتم بتغيير علامتها ، فلنا من ذلك هذه القاعة للطرح

ابدل علامات الكميات المطروحة من+ الى - اوعكسهُ ثم افعل كا ثقدم في الحجع. وهذه امثلة للعل مع مشابهة العلامات اصلاً

مرن + ۲۸ ۱۱ ب ۱۱ دت – ۲۸ –۱۱ ب

اطرح + 17 عاب 7 دت - 17 - 11 ب - 7 دت + 17 - 1 دت - 17 دت - 1 دت

فني هذه الامثلة قد بُنُومٌ نبديل العلامات الابجابية الى سلبية وبالعكس

۲۲ وهكذا متى نشابهت العلامات وكان المطروح اكبرمن المطروح منه.
 مثالة

#### وهكذا منى اختلفت العلامات. مثالة

٣٦ المنحان الطرح في المجبركما في المحساب يكون باضافة الباقي الى المطروح · فان وافق المجموع المطروح منه كان العل صحيحًا والا فهو فاسد

تنبيه . عند الامتحان يجب اعادة العلامات الى اصلها . امثلة

٢٤ متى فرضت عاتى كميات متشابهة بجب جمعها اولاً ثم طرحها . مثالة لوقيل من تباطرح ٢ ت م + ٢ ت م + ٢ ت م + ٢ ت م النيل ت ب - ١٩ ت م . ولو قيل من ى اطرح - ت - ت - ت لقيل ى + ت + ت + ت + ت = ى + ٤ ت . ولو قيل من ث ك - ب س + ٢ ت ك + ۲ ب س اطرح ٤ ب س - ٢ ت ك + ب س + ٤ ت ك فالمجواب ٢ ت ك + ب س

٧ ث ب س - ٨ + ٧ ك - (٢ ث ب س - ٨ - د ك + ر) = ٤ ث ب س + ٧ ك + د ك - ر

7 ن د +ح - 7 ی - (۲ ی + ۴ ح - م ك + ۶ ن د -ح ی - ن د)=

7 ت م — د ی + ۸ — (۱٦ + ۳ د ی − ۸ + ت م — ی + ر) = ۷ ك ی — ۲ ك + ۰ — (٤ + ح — ت ی + ك + ۳ ب ) = وبا لعكس متی ارید انحصامر كیات بین قوسین . مثالهٔ — م + ب — د ك + ۲ ح فاذا انحصرت للطرح تصیر — (م — ب + د ك — ۳ ح)

## الفصل الرابع

#### في الضرب

الضرب اما ان بكون في الصحيح وهو تكرار المضروب مرارًا غائل الاحاد الموجودة في المضروب فيه وإما ان يكون في الكسر وهو اتخاذ جزء مفروض من المضروب مرارًا غائل اجزاء الواحد الموجودة في المضروب فيه. فان كان المضروب فيه وإن كان اكثر من واحد كان الحاصل فيه واحدًا كان الحاصل المشروب فيه وإحدًا كان الماصل المشروب فيه وإحدًا كان المحاصل المشروب فيه وإن كان الحاصل المشروب فيه وإن كان المضروب فيه وان كان المضروب فيه وان كان المشروب فيه ولي كان المشروب في كان ا

735	۱۱ ح ی	اضرب ٦ ت ب
می	٦ رك	في ۲ ك ى
7 - د م ی		۲۷ ب ت ك ي
۲نی	۲بدح	اضرب ۲ ت د
٨ ، ك	ع عا	في 11 ح م ع
	٧بحدك	Contractor of the contractor o
ح ی	۲7	اضرب ۲ ت ب
72	এ ১	في ع
۶۲ حی	<u>ام ۲۲</u>	١٢ ت ب
_		

٢٩ اذاكان المضروب كمية مركبة بجب ضرب كل جزء منهُ في المضروب فيهِ. مثالة

٢٠ اذا كان كل واحد من المضروب والمضروب فيه كية مركبة مجب ضرب
 كل جزء من الواحد في كل جزء من الاخر، مثالة

7 - 2 + 7 - 2 - 7 - 2 - 7

اضرب ۲-+۷ في ٦د+۱ انجواب ۱۶دح+۲۶د+۲ح+۷ اضرب دى+رك+ح في ٦م+٤+٧ى اضرب ۷+٦ب+ت ذ في ۲ر+٤+۲ح

اذاكان في المحاصل كمياتٌ منشابهة بجبكتابتها بعضها نحت بعضٍ ثم

#### وهن صورة العل

اضرب ب + ت

في ب+ت -------

**ب**ب+ بت

アーナートーナー

اضرب ب + س + ۲

في ب+ س+٣

**بب+بس+۲ب** 

+بس+۲بس+۳ س+۲س

+ ۲ س + ۲

**٦+ س + + س س + ۰ ب + س ب ۲ + ب ب** 

اضرب ت + ی + ۱ فی ۲ ب + ۲ ك + ۲

اخرب؟ ت+ د + ٤ في ٢ ت + ٢ د + ١

اضرب ب + س د + ۲ في ۲ ب + ۶ س د + ۷

اضرب ۲ ب+ ۲ ك+ ج في ت×د× ۲ ك

اضرب ۲ ت×٤ ب ح×٥ م×٦ ى = ٢٦٠ ت ب ح م ى

اضرب ٤ ب×٦ د في ١٤ + ١

اکجواب ۶۸ ب د ك + ۲۶ ب د

٢٦ لا يخفي انهُ اذا صُرِب ٤ × ت يكون ٤ ت واذا صُرِب ٤ × - ت المجب تكرار - ت اربع مرات او - ت - ت - ت - ت = - ٤ ت واذا صُرِب - ٤ × + ت يكون المحاصل + ت + ت + ت + ت = + ٤ ت ولكن العلامة السلبية للاربعة ندل على وجوب الطرح وذلك يتم بنبديل العلامة فنصير - ٤ ت واذا صُرِب - ٤ × - ت يكون المحاصل - ت - ت - ت - ت = - ٤ ت ولكن يجب نبديل العلامة فنصير + ٤ ت ولنا من ذلك انهُ

ان ضُرِب + في + بكون المحاصل + وإن ضرب - في - يكون المحاصل + وإن ضرب + في - يكون المحاصل -وإن ضرب - في + يكون المحاصل -

ایے متی تشابهت علامات المضروب والمضروب فیهِ تکون علامة المحاصل ایجابیة . ومتی اختلفت تکون علامتهُ سلبیة

أخرب ۲ ح + ۲ في ت د – 7 ۲ ت ح د + ۲ ث د – ۱۸ ح – ۱۸

اضربت - ٤ في ٢ ب-٦ = ٢٠ ث. ب-١٦ ب-٦ ث+٢٦ اضرب ٢ ت ى - ب في ٦ ك - ١ = ١٨ ث ك ى - ٦ ب ك - ٣ ث ى + ب

اضرب ۲ د - ح ی - ۲ ك في ۲ ب - ۷

اضرب ۲ ث د – ت ح – ۷ فی ۶ – د ی – ح ر اضرب ۲ ح ی + ۲ م – ۱ فی ۶ د – ۲ ك + ۲

٣٦ قد رابنا ان حاصل كيتين سلبيتين ايجابيّ، فان ضُرِب هذا الحاصل في كية سلبية يكون في كية سلبية يكون في كية سلبية يكون المحاصل المجابيّا. وعلى الاطلاق ان كان عدد الكيات السلبيات وترًا يكون المحاصل سلبيًا. وإن كان شفعًا يكون المحاصل المجابيّة، اما الكميات الايجابيّة نحواصلها المجابية ابدًا

٣٣ قد مجدث في الضرت ان الكميات الايجابية والسلبية بغني بعضها بعضًا حتى تخرج من اكحاصل بالكلية مثالة

٢٤ يكفي احيانا الدلالة على الضرب بعلامته من دون اتمامه حقيقة. فلى
 قيل اضرب ت + ب + س في ج + م + ى لقيل ( ت + ب + س ) × ( ح + م + ى)

٢٥ لنا ما نقدم ذكرة هنه القاعة العمومية للضرب

اضرب جميع احرف المضروب ومسمَّياتها في جميع احرف المضروب في ومسمياتها واجعل لكل جزء من الحاصل العلامة المطلوبة على القاعدة السابقة ان العلامات المتشابهة يحصل منها ايجابُ والمختلفة بحصل منها سلبُ مثالةُ

### الفصلاكخامس

في القسمة

٢٦ القسمة طريقة لاستخراج عدد من اخراذا ضُرِب في المقسوم عليه بحصل المقسوم . وقد يكونان حروقًا. فلو قُسمِ ت بد على ت كن لكان اكخارج ب د لان ب د > ت = ث ب د

فنرى من ذلك انهُ متى وجد المقسوم عليهِ بين اجزاً المقسوم نتم القسمة باخراج ذلك الجزء من الكمية .امثلة

ث ث ب ت ت ب	ت ب ك ى ت ك ب ى	اقسم ت ب س د علی ب اکخارج
ت م م ی ی ت م ی	ت د د د ك ت د ت د د ك	اقسم ب ب ك على <u>ب</u> اكخارج ب ك
	ی ی	اقسم ث ت ت ك ك ك ت ت ك ك ت ك ك ح
(ن+م) <i>ی</i> <u>ن+م</u>	اجزآه المقسوم يكون اخراج اد ت (ب + د) ب + د	اقسم ت (ب + د) علی ت
ی <(د – ح) ك - ح	- 3	اکخارج ب+د اقسم (ب+ك) (س+ على ب+ك
س + د (ب + ى) ك ٢٧ اذاكان للكميات مسمَّياتُ عددية بجب ان نُقسَم ايضًا ثم مجعل المخارج قدام المخارج من قسمة الاخرف. مثالة		
7 7	٦٦ د كى ٦٥ دح ٤ د ك <u>د-</u>	•

ر کړ.	اقسم ۲۶ د رك		
1	علی ۶۲		
	اکخارج درك		
طة في كميةٍ مركَّبة تدخل البسيطة في كل جزء من	_		
ضلعَيهِ المضروب وللضروب فيهِ.مثالة	الحاصل (٢٩) فيمكن فكُّهُ الى ضلعَيهِ المضروب والمضروب فيهِ. مثالة		
	ت ب+ت د تنفكُ الى م		
ننفك الى ت×(ب+س+ح)	<b>ご・+ かっ+ かっ</b>		
ى تنفك الى ت م×(ح+ك+ى)	_		
ت م + ځ ت ي تنفك الى ځ ت × (د + ۲ ح			
	+77+2)		
مذين الضلعين يكون انخارج الضلع الآخر. مثالة			
-دو(ثب+تد)+(ب+د)= <b>ت</b>	( <b>ご                                    </b>		
<b>ث</b> ت ح+ت <i>ی</i>	اقسم ب دح + ب دی		
	م ا		
ث  نح+ ی	الخارج		
كى 7-ئب+11-ئىس	اقسم د رك+ د ح ك+ د		
٣٣	على د ك		
۲ ب + ۶ ش	The second secon		
۱۲ حك+ ۸	اقسم ۱۰ دری+۱۱ د		
٤ ٧ ٤	علی ۲ د		
7 - 4 - 7	الخارج ٥ رى + ٨		
دح نام+ناك+نامى	اقسم ت ب + ت س + د		
	على ٰ ب + س +		
	الخارج ت		

٢٩ اذا كان كل من المقسوم والمقسوم عليه انجابياً او سلبياً يكون الخارج الجابياً. وذلك واضح ما انجابياً ولاخر سلبياً يكون المخارج سلبياً. وذلك واضح ما نقدم ان حاصل الخارج في المقسوم عليه هو المقسوم نفسه (٢٦) فيكون

تب + ب=ت لان ت×ب=تب

و-تب++ب=-ت لان-ت×ب=-تب

وقس على ذلك

ا کا اذا وجد حروف مشترکه فی المقسوم والمقسوم علیه نظرَح منها مثاله 
$$\frac{v}{v} = \frac{v}{v} = \frac{v}{v$$

٤٢ اكخارج من قسمة كميني على ذاتها هو واحدٌ ابدًا. مثالة

$$\frac{\dot{v}}{\dot{v}} = 1 \frac{7 \dot{v}}{67 \dot{v}} = 1 \frac{7}{63 \dot{v} + 7} = 1$$

$$| i \dot{v}_{1} \dot{v}_{2} \dot{v}_{3} \dot{v}_{3}$$

افسم ۱۱ ثبی + ۲ ثب ك – ۱۸ بب م + ۲۶ ب علی ٦ ب افسم ۱۱ ث – ۱۲ + ۸ی + ۶ – ۲۰ ث د ك + م علی ۶ افسم ۱۱ ث – ۱۲ + ۸ی + ۶ – ۲۰ ث د ك + م علی ۶ اقسم ( $\mathring{v}$  – ۲ – ۲ ) × ( $\mathring{r}$  م + ی) × ك علی ( $\mathring{v}$  – ۲ – ۲ ) × ( $\mathring{r}$  م + ی) اقسم  $\mathring{v}$  –  $\mathring{r}$  د +  $\mathring{r}$  ی –  $\mathring{r}$  اقسم  $\mathring{v}$  ك –  $\mathring{r}$  د –  $\mathring{r}$  م ی –  $\mathring{r}$  +  $\mathring{r}$  علی –  $\mathring{r}$  اقسم  $\mathring{v}$  م ی –  $\mathring{r}$  م ی –  $\mathring{r}$  +  $\mathring{v}$  م ی –  $\mathring{r}$  م ی –  $\mathring{r}$ 

اقسم ت رد – ٦ ت + ٢ ر – ح د + ٦ على ٢ ت رد اقسم ٦ ت ك – ٨ + ٢ ك ى + ٤ – ٦ ح ى على ٤ ت ك ى وإما اذا كان المفسوم عليه كميةً مركبة فسياتي ذكرةُ عند الكلام على العادّ الأكبر

**-800-**

### الفصل السادس في الكسور

٤٣ اذكان كثيرٌ من خصايص الكسوريُعرَف من علم الحساب اقتصرنا هنا على ما يتعلق منها بالاعال الجبرية . فنقول

غ فيمة الكسر هي الخارج من قسمة الصورة على المخرج. فقيمة  $\frac{7}{4}$  هي  $\frac{7}{4}$  وقيمة  $\frac{7}{4}$  هي ت وقيمة من فقد وضح اذّا انهُ مها تغير الكسر فان بقي هذا المخارج على حالهِ لم نتغير فيمة الكسر. مثالهُ  $\frac{7}{4} = \frac{1}{1} = \frac{3}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$  وهلم جرًّا لان الخارج من كل هذه الكسور انما هو اثنان

ده اذا بني مخرج كسر على حاله كان ضرب الصورة في كمية ما كضرب القيمة في تلك الكمية وقسمة الصورة كفسمة القيمة . مثالة ثب عنب عنب الكاخرة وقسمة الصورة كفسمة القيمة . مثالة ثب عنب الحدادة المحارج في ب عب عب الحدادة الحدادة الحدادة الحدادة المحاددة ال

وإذا بقيت صورة كسر على حالها فضرب المخرج في كية ما هوكفسهة القيمة على على الكه الكمية وقسمة المخرج كضرب القيمة . مثالة 17 تب 18 تب

٢٤ ت ب فالخوارج هي ٤ ت ٢ ت ٨ ت ٢٤ ت ب فنري اذًا ان قسمة الصورة كضرب الخرج وضرب الصورة كقسمة المخرج

> ع - غبت الم بنا - =

فلنا ما نقدم هذه القضية العامة ان قيمة الكسر نتغير من + الى — اوعكسه بتبديل العلامة المتقدمة على الكسر او بتبديل جميع علامات الخرج الصورة او جميع علامات الخرج

ثم ان  $\frac{-\dot{v}}{-\dot{v}} = +\ddot{v}$  و  $\frac{-\ddot{v}}{\dot{v}} = 0$  +  $\frac{\ddot{v}}{\dot{v}}$  العلامات من  $\frac{1}{2}$  الو عكس ذلك في موضعين من المواضع المذكورة سابقًا لا نغير قيمة الكسر. وإن تغيرت العلامات في المواضع الثلثة ننغير القيمة . وذلك حسبا نقدم في (٢٢) و (٢٩) مثالة  $\frac{1}{7} = \frac{1}{7} = \frac$ 

ولنا من ذلك طرق مختلفة لكتابة الخارج · مثالها (ت – س) + ب = ت + – س او ت – س ولاخينة هي الاكثراسنعا لاً

نبنة ُ في الاختزال والتجنيس

٤٨ الكسر بخنزل اي ُبِحَطُّ بفسمة الصورة والمخرج كليهما على كميةٍ نعدُّهما. مثا لهُ

 $\frac{\ddot{\psi}}{\ddot{\psi}} = \frac{\ddot{\psi}}{\ddot{\psi}} \left[ \frac{7 c \gamma}{c \lambda c \omega} + \frac{7 \gamma}{2 \omega} \frac{\gamma \gamma}{c \gamma \gamma c} \right] = \frac{1}{c} e^{\alpha \lambda \dot{\omega}} \left( \frac{\ddot{\psi} + \psi \dot{\psi}}{(\dot{\psi} + \psi \dot{\psi}) \times \gamma} \right] = \frac{1}{c} e^{\alpha \lambda \dot{\omega}} \left( \frac{\ddot{\psi} + \psi \dot{\psi}}{c \psi + \psi \dot{\omega}} \right) = \frac{1}{c} \cdot (\lambda 7)$ 

اذا وجد حرفٌ ما في كل جزء من الصورة والمخرج يمكن اخراجهُ من المجميع (٣٨) مثالة

$$\frac{7 \div 7 + \div 5}{5 \div 7 + \div 5} = \frac{77 + 5}{5 \div 7} e^{\frac{1}{5}} e^{\frac{$$

٤٩ الكسور أنحول الى مخرج مشترك بضرب كل صورة في جميع المخارج الا مخرجها لا يجاد صورة جدية والمخارج جميعًا بعض الا يجاد المخرج المشترك وهذا العمل يقال له النجنبس. ولا نتغير بذلك قيمة الكسر لان الصورة والمخرج بضربان في كمية وإحاة (٤٦)

جنس ۲ ن ر + ا جنس ۲ س د + ح جنس ن + ن ا

، بسرات + ب ت \_ ب ثم بعد النجنيس تختزل الكسور ان كان ذلك ممكنًا

منالة <del>- ب + ب + د</del> = ت + م + <del>د</del>

حول تم \_ ن + ن دى \_ ح رالي كين مختلطة

نبنة في جمع الكسور

١٥ تُجُمَع الكسور بكتابتها على التوالي مع علاماتها حسبا نقدم في جمع الصحيح الوبتحويلها الى مخرج مشترك. ثم تجعل جميع العلامات المتقدمة عليها المجابية. ثم تجمع الصور وبوضع المجتمع فوق المخرج المشترك

تنبيه عند تبديل العلامات بجب الاحتراس من تغيير قيمة الكسر (٤٧) فلوقيل اجمع له وي لقيل شد + ب اجع أو - <del>أر + د</del> الجواب <del>أح ١ - أ در - د د</del> اجع ف و - ب- أ الجواب في - ب د + د أ اجمع ي و د الجواب - ن ١ + دى او ن ١ - دى اجع نوب و الجواب نون مورد اجع \_ن و\_ح اجع <u>- ؛ و - ١٦</u> الجواب - ٦ اجعت وب الجواب ث ب ب اجع م د و<del>عدد</del> الجواب <u>۱ د ۱ - ۶ د ی + ح + د</u> حوّل ت + الى كسر غير حنيني الحبواب ت ب + ا حِوِّلِ م + د – <del>ر</del> الجواب <u>۲۲ – د۲ + دح – د د – د</u> حوّل ١ + ي الجواب به د حوّل ا  $-\frac{7}{2}$  حوّل ب +  $\frac{\pi}{2}$  حوّل ۲ +  $\frac{7}{2}$ نبنة في طرح الكسور ٥٢ نغير لطرح الكسورعلامة المطروح من + الى - اوعكسه أثم يُفعَل كما نقدم في الجمع تنبيه تارةً بجب تغيير علامة الصورة ونارةً علامة المتقدمة على الكسركلهِ حتى نكون هن الاخين ايجابية

فلوقيل من أاطرح مح لتيل أله محتم بالتحويل الحب مخرج مشترك ينم -بح وبالجمع ف-بح من ن الطرح الجواب ن د + دى - حر من أطرح دب الجواب ثير دم + بم من ن + اطرح ان - الحجواب ١٢ د - ١٠ من بدد عرب الحواب بي د عرب  $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{2}{4}$  أُطرَح الكسور ابضًا مثل الصحيج بكتابنها منوالية بعد تبديل العلامة . فلوقيل اطرح - <del>+ د</del> من <del>ع</del> لقيل <del>ع + + 2 د</del> اما طرح الكسر من صحيح إو عكسة فهو بان نجعل الصحيح مخرجًا هو واحدٌ ثم تفعل من  $\frac{5}{2}$  اطرح م المجواب  $\frac{5}{2}$  – م =  $\frac{5}{2}$ من٤ ت+ الطرح ا ت - ح الجواب ت د + ب د + حس من ١ + ب- س اطرح س-ب الجواب د + ١ ب- ١ س من ت+ ۲ ح - <del>د - ب</del> اطرح ۲ ت - ح + <del>۲ ۲ م</del> نبنة في ضرب الكسور ٥٤ ضرب الكسور في الجبركما في الحساب اى نضرب الصوس بعضها في بعض لا يجاد صورة حدية . والمخارج بعضها في بعض لا يجاد مخرج حديد . مثالة  $\frac{7+2}{\sqrt{3}} = \frac{7+2}{1-\sqrt{3}} \times \frac{5+2}{1-\sqrt{3}} = \frac{5+2+2}{10-1} \times \frac{7+2}{10}$ 

اضرب 
$$\frac{(\dot{c}+1)\times 7}{1+c}$$
 في  $\frac{\dot{c}}{(\dot{c}-\dot{c})}$  المجواب  $\frac{\dot{c}}{7}\times \dot{c}$  اضرب  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  في  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  في  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  اضرب  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  في  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  اضرب  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  في  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  اضرب  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  في  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  اضرب  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  في  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  في  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  اضرب  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  في  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  فلنا  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  الصور وإحد الخارج. ولذ لك نستطها منها فيبقي  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  فلنا  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  اصرب  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  في  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  المحرب  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  في  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  ومكذا في الكسر والصحيح بُضرَب الصحيح في صوبرة الكسر. مثالة  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  ورد  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  ورد  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  في كية مساوية لمخرجه برفع المخرج. مثالة  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  في  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  ومكذا اذا ضُرِب في ضليم من اضلاع المخرج برفع ذلك الضلع مثالة  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  ومكذا اذا ضُرِب في ضليم من اضلاع المخرج برفع ذلك الضلع مثالة  $\frac{\dot{c}}{7+c}$  ومكذا اذا ضُرِب في ضليم من اضلاع المخرج برفع ذلك الضلع مثالة  $\frac{\dot{c}}{7+c}$ 

٥٧ الكسر الاضافي هوكسر الكسروهو المحاصل من ضرب كسرين او اكثر. مثالهُ  $\frac{7}{2}$  أن ثلثة ارباع  $\frac{7}{2}$  =  $\frac{7}{2}$  فينحول الكسر الاضافي الى بسيط بضرب الصور والمخارج حسما نقدم

حوّل  $\frac{7}{\nu + \frac{1}{7}}$  الى كسر بسيط المجواب  $\frac{7}{\nu + \frac{1}{12}}$  حوّل  $\frac{7}{7}$   $\frac{3}{\nu + \frac{1}{7}}$  المجواب  $\frac{7}{12}$  +  $\frac{1}{12}$  موّل  $\frac{7}{12}$   $\frac{3}{12}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{1}{12}$   $\frac{3}{12}$   $\frac{1}{12}$   $\frac$ 

حوّل ٢٦ ١٦٠ الجواب ١٦٦ ١٦٠ و

فنری ان ۲۳ ت= ۲۳ و ۱۰ ب = ۳۰ و ۲۶ ی = ۲۶ وقس علی ذلک

نبذة في قسمة الكسور

٥٨ لقسمة الكسورية للب المقسوم عليه بان تجعل صورته مخرجاً ومخرجة صورة ثم يفعل كما في الضرب

فلوقيل اقسم تعلى القيل ت حقى التي القيل و الما ت وكيفية هذه الفاعة هي انه اذا ضُرِب كسر في ذاته بعد فلبه يكون المحاصل وإحدًا ابدًا . وإذا ضُرِب مقسوم اولاً في المقسوم عليه بعد قلبه ثم في ذات المقسوم عليه يكون المحاصل الاخير مساويًا للقسوم . إما انقسمة فهي استخراج كية إذا ضربت في المقسوم عليه حصل المقسوم . والكمية المحاصلة من ضرب المقسوم في المقسوم عليه بعد قلبه مستكلة الشروط المذكورة ، فا لقاعة اذًا صحيحة

اقسم آدعلی  $\frac{7}{2}$  الحواب آدح الامتحان آدح  $\times \frac{7}{2} = \frac{7}{1c}$ اقسم  $\frac{6}{2} + c$  علی  $\frac{6}{2}$  در  $\frac{6}{2}$  الحواب  $\frac{6}{2}$  در  $\frac{6}{2}$  الامتحان  $\frac{6}{2}$  در  $\frac{6}{2}$ 

اقسم أدح على ت الجواب ند  $\frac{2 \cdot 2}{1 \cdot 2} \times \frac{2 \cdot 2}{1 \cdot 2} = \frac{2 \cdot 2}{1 \cdot 2} \times \frac{2 \cdot 2}{1 \cdot 2} = \frac{2 \cdot 2}{1 \cdot 2} \times \frac{2 \cdot 2}{1 \cdot 2} \times \frac{2 \cdot 2}{1 \cdot 2} = \frac{2 \cdot 2}{1 \cdot 2} \times \frac{2 \cdot 2}{1$ اقسم ٢٦ د على ١٨ ح الجواب ١٥ ع اقسم شب+ ا على شب- ا اقسم <u>ح - ۱ ی</u> علی نبط آ ٥٩ بُفسَم الكسر على صحيح بضرب المخرج في ذلك الصحيح . مثالة - + م  $\frac{1}{2}$ وحسما نقدم  $\frac{1}{2}$  قد نقدم الكلام في (١٢) ان مكنوء كيني هو الخارج من قسمة واحدٍ على على تلك الكمية. فكفو عنه هو ١ خت= ينكون مكنو كسر هو الكسر الموع ٦١ قد ينع احيانًا كسر في صورة كسر اخر. مثالة أشف وهذا الكسر يُنقَل من الصورة الى المخرج او بعكس ذلك بقلبهِ. ولا نتغير القيمة بذلك لأن القسمة على كسرِ هي كالضرَّب في ذلك الكسر مقلوبًا. وضرب الصورة كنسمة الخرج وقسمة الصورة كضرب الخرج. فني أنت يضرب ت في أو ولا نتغير القيمة إن قسمنا المخرج على ألا أي ضربناهُ في م فاذًا أله الشيخ المناوح المناوح المناوم المناهُ في م فاذًا المناطقة المناوم الم ثم ان هذا الكسر الواقع في الصورة يكن ازالتهُ لان ضرب الصررة هوكضرب القبمة . فاذًا  $\frac{1}{5} = \frac{2}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{5}$ 

$$e^{\frac{1}{7} + \frac{1}{7} \frac{1}{2}} = \frac{1}{7} \times \frac{7 + \frac{1}{2}}{7} = \frac{7 + \frac{1}{2}}{7} = \frac{7}{7} \frac{\frac{1}{2}}{60 \div \frac{1}{2}} = \frac{7}{17} \div \frac{\frac{1}{2}}{17} = \frac{\frac{1}{2}}{17} \div \frac{\frac{1}{2}}{17} = \frac{\frac{1}{2}}{17} \times \frac{\frac{1}{2}}{1$$

اما الكسر الواقع في الخرج فيزّال بالقسمة اي بضرب الكسر الاصلي في ذلك الكسر مقلوبًا. مثالة  $\frac{\dot{v}}{3} = \frac{\dot{v}}{1} + \frac{\dot{\eta}}{2} = \frac{\dot{v}}{1} \times \frac{\dot{\eta}}{3} = \frac{\dot{v}}{3} \times \frac{\dot{v}}{3} = \frac{\dot{v}}{3} = \frac{\dot{v}}{3} \times \frac{\dot{v}}{3} = \frac{\dot{v}}{3} = \frac{\dot{v}}{3} \times \frac{\dot$ 

٦٢ قديكون كلاالصورة والخرج كسرًا. مثالة تي ضيحول هكذا ن + س = ن دري الحراب الحراب المراب ا

#### 49/9×

# الغصل السابع

في المعادلات من الدرجة الاولى وهي البسيطة

77 المعادلة عبارة جبرية دالّة على المساواة بين كميتين فاكثر. كفولك ت + ب = س + د اي ان مجموع ت و ب يعدل مجموع س و د والمفصود منها انما هواستعلام كمية مجهولة بواسطة تحويل المعادلة التي فيها نقع المجهولة مرتبطة مع كميات معلومة. وتحويل المعادلات هو نقل المجهولات الى جانب واحد من علامة المساواة والمعلومات الى المجانب الاخر منها بدون نزع المعادلة اي المساواة بين المجانبين. ولا ربب ان المعادلة لا تنتزع اذا اضيف الى المجانبين اشيا متساوية (اولية اولى) ولا اذا طرح منها اشيا متساوية (اولية ثانية) ولا اذا ضريا في اشيا متساوية (اولية ثالثة) ولااذا انقسما على اشيآ متساوية (اولية رابعة) فلنا ثلث طرق لمعاملة المعادلات بدون نزع المساواة بين المجانبين وهي النقل والضرب والقسمة

نفرض ايضاً ك + ب = ت

اطرح ب من انجانبين فنصيرك+ب-ب=ت-ب ولكن ب-ب= • فاذًا ك=ت-ب

فنرى أنّ العمل قد تمّ بنقل المعلومة من انجانب الواحد الى الاخرمع تبديل علامتها وهذا العمل بقال لهُ المقابلة . ولنا ما سبق هذه القاعدة

متى ارتبطت الكمية المجهولة مع كميات معلومة بعلامة المجمع ال الطرح فانقل المعلومات الى الحانب المتقابل وابدل علاماتها

مفروض ك+٣ب-م=ح-د بالمقابلة ك=ح-د-٣ب+م

7٤ متى وقعت كيات منشابهة على جانب واحد بجب جمعها حسب قواعد

فلوفُرِض ك+٥ب-٤ح=٧ب بالمقابلة ك=٧ب-٥ب+٤ح

وبالجمع ك=٦ب+٤ح

اذاكانت المجهولة على اكجانبين يجب نقلها الى جانب وإحد

فلوفُرِض ٦٤+٦ح=ح+د+٦ك

بالمقابلة 7 ح – د = 7 ك – 7 ك

وبالمجمع ح-د=ك

اذا وقعت كميات متساوية بعلامات متشابهة على المجانبين يمكن طرحها
 منها في الحال

فلوفُرِض ك+٢ج+د=ب+٢ح+٧د اطرح +٢ح من المجانبين ك+د=ب+٧د وبالمقابلة والمجمع ك=ب+٦د

> وعلى ما نقدم المحول هذه المعادلات ت + 7 ك - ٨ = ب - ٤ + ك + ت ى - ت ب - ج م = ت + 7 ى - ت ب + ح م

٦٦ اما الضرب فيستعل متى انفسمت الكمية المجهولة على معلومة كما في ت
 بضرب المجانبين في ت فتصيرك = ت ب

ولنا من ذلك هنه القاعنة

متى انقسمت المجهولة على معلومةٍ فاضرب الجانبين في تلك المعلو. ة

ثم قابل واجمع كما نقدَّم

فلوفُرِض ك + ت = ب + د

اضرب الجانبين في س ك+ت س=ب س+د س

وبالمقابلة ك=بس+دس-تس

وهذا العمل يقال لهُ الجبراي اعادة الكسر صحيًّا

 $\Gamma \cdot = 0 + \frac{\xi - \xi}{1}$  مفروض

بالجبر ك-٤+٢=١٢٠

المالة ك= ١٢٠ + ١٢٠ = ١٤

بالجبر ك+تد+بد=تح+بح بالمفابلة ك=نح+بح-تد-بد وهكذا منى وقعت المجهولة في مخرج كسرٍ يُضرّب انجانبان في ذلك الخرج مفروض  $\gamma + \gamma = \lambda + \gamma = \lambda$ اضرب فی (۱۰ - ك) ۲ + ۲۰ - ۲ ك = ۸ - ۸ ك بالمقابلة وانجمع ك=٤  $\frac{c}{\sqrt{c}} + \frac{c}{\sqrt{c}} = \frac{c}{\sqrt{c}} + \frac{c}{\sqrt{c}}$ فالضرب في ت نصير ك= تد + تح وبالضرب في ب نصير بنك=ت د + <u>ت ب ح</u> وبالضرب في س تصير بسك=تدس+ت بح او بالضرب في جميع المخارج دفعة واحاة تصبر تب س ك \_ ببد س + - - - - - - - -ثم باخراج الاحرف المنشاجة من الصور والمخارج لناكما في الاول ب س ك = ث س د + ت ب ح ولنا من ذلك هذه القاعده لازا له الكسور من معادلة اي لجبرها اضربكل صورة في جميع المخارج الامخرجها مفروض  $\frac{2}{5} = \frac{-1}{3} + \frac{3}{3} - \frac{7}{3}$ بالجبر دعمك=تبعم+ندمى-ندعح مفروض  $\frac{2}{r} = \frac{2}{r} + \frac{2}{r} + \frac{2}{r} + \frac{2}{r}$ 1人・+ Ł人 + と・= 当て・ باكجبر ٦٨ اداكانت علامة كسرٍ سلبيةً وجب تبديلها بدون تغيرا لقيمة كما نقدم في فصل الكسور (٤٧)

مفروض ن-د = س- ۴ ب - ۲ ت م - ۲ ت بتبدیل العلامات  $\frac{\dot{u}-c}{b}=m+\frac{-7+759+7\dot{v}}{1}$ ثم بالجبرت ر- در = رس ك- ٢ ب ك + ٢ ح م ك + ٦ ك ن ٦٩ اما القسمة فتنحلُّ بهـا المعدلات متى ضُربَت المجهولة في المعلومة وذلك بنسمة جانبي المعادلة على تلك المعلومة ، فلو فُرِض ت ك + ب - ٢ ح = د فبالمفابلة تصرت ك=د-ب+٢ح وبالقسمة على ث ك= د-ب+٢ح مفروض ٢ك= ٥٠ - ١٠ + ٤ ب 7 ~ ~ と ー か - ~ ~ と + 3 ー ~ で بالمجبر بالقسمة على ٢ س ح ك = ت - س د + ٤ ب ح س مفروض ۲۵-بك=ت-د حسب (۲۸) (۲ – ب) × ك = ت – د بالنسة على ٢ - ب ك = <del>- - د</del> مفروض تك + ك = ج - ك بالقسمة على ن+1 ك= $\frac{z-z}{1+z}$  $\frac{3+2}{5} = \frac{4-2}{5} = \frac{3}{5}$ シーナーシャーシャーシャーシャル بانجير بالمقابلة والقسمة  $\varepsilon = \frac{-3+76-3+}{4}$ 

اذا ضرب كل جزء من المعادلة في كية ما فيجب قسمة المعادلة عليها.
 وإذا انقسم كل جزء على كمية ما بجب ضرب المعادلة فيها. وهكذا تصير ابسط ما
 كانت وتسهل معاملتها حسبا نقدم

۲۱ اذا اقتضى كتابة مسئلة على هيئة النسبة فتنحول تلك النسبة الى معادلة بان تجعل حاصل الطرفين مساويًا لحاصل الوسطين كما عرفت في علم الحساب فارف فرض ت: ب : س: د فاذًا ت د = ب س وإن فرض ٢: ٤ :: ٦: ٨ فينيَّذ ٢ × ٨ = ٤ × ٦ وهكذا ت ك: ب :: س ج: د ثم ت د ك = ب ح س س وإيضًا ت + ب: س : ح – م: ى ثم ت ى + ب ى = ح س – س م وإيضًا ت + ب: س : ح – م: ى ثم ت ى + ب ى = ح س – س م

۷۲ نفحول معادلة الى نسبة بفك المجانب الواحد الى ضلعين فمجعلات طرفين. والمجانب الاخر الى ضلعين فمجعلان وسطين. فلو فُرِض ت ب س = د ى ح فينفك المجانب الاول الى ث × ب س او ت ب × س او ت س × ب وهكذا بنفك المجانب الاخر الى د × ى ح او د ى × ح او د ح × ى

ولنا من ذلك عن نسب اي ت: د : ى ح: ب س وايضاً ت ب: د ى :: ح: س او ت س: د ح: ك : ب وهلم جراً لان هن النسب كلها اذا تحولت الى معادلات تصير ت ب س = د ى ح

فلو فُرِض ایضًا ت ك + ب ك = س د - س ح لانفكَّ المجانب الاول الى ك  $\times$  (ت + ب) والثاني الى س  $\times$  (د - ح) ولنا ك : س  $\times$  د - ح : ث + ب او د - ح : ك  $\times$  ت + ب وهلَّ جرَّا

$$\frac{1}{15} - \frac{15 + 40}{5} = \xi - \frac{\xi - 4}{5} - 45$$
, (10)

$$(7) \quad , \quad \frac{7 + 4 + 9}{7} = \frac{7 + 4 + 9}{9} + 7 = \frac{7 + 9}{9}$$

$$\frac{12+c\gamma}{7}+c7-o=\frac{7+c2}{7}-\frac{17-72}{9}$$

$$(\lambda) \quad , \quad \frac{7\gamma - 7}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1 - \gamma}{7} - \frac{1 - \gamma}{7} + \frac{2\gamma - \beta}{2}$$

$$\frac{7+47}{7} = \frac{7+47}{7+47} + \frac{7+47}{7} \qquad (19)$$

$$\xi: Y = \frac{4-1\lambda}{2}: \frac{2+40}{5}$$
, (7.)

## عليَّات

(۱) سُيُل رجلُ عن ثمن ساعنهِ فقال ان ضُرِب ثمنها في اربعة واضيف الى المحاصل سبعون وطُرِح المجموع خمسون يكون الباقي ۲۲۰ دينارًا، فكم ثمن الساعة افرض ثمن الساعة ك

وإذا ضرب هذا الثمن في ٤ بصير ٤ ك

ثم اضف الى هذا الحاصل ٧٠ فيصير ٤ ك + ٧٠

اطرح من الحجوع ٥٠ فيصير ٤ ك + ٧٠ – ٥٠

وهذا البافي بعادل ٢٢٠ دينارًا اي ٤ ك + ٧٠ - ٥٠ = ٢٢٠

وبتحويل هن المعادلة لنا ك = ٠ ٥

فقد وجدنا ثمن الساعة خمسين دينارًا ، ولامنحان العل تُوضَع قيمة المجهول

عوض المجهول في المعادلة الاصلية فان كان انجانبان متساويبن كات العمل صحيحًا وإلا فلا. مثالة في المسيَّلة السابقة بالنعويض عن ك مجسين تصير ٤ × . o + · ·

- ۰۰ = ۲۲۰ وهو صحیح

(٢) ايُّ عدد يضاف اليهِ نصفة ثم يطرَح ٢٠ من المجتمع فيكون الباقي ربع

العدد

افرض العدد ك

 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

وبنحويل هنه المعادلة نصير ك=١٦

والامتحان  $17 + 17 = \frac{17}{5}$ 

(٦) رجل قسم مبلغاً بين اولاده الثلثة فاعطى الاول نصف المبلغ الا الف
 دينار والثاني ثلث المبلغ الا ٨٠٠ دينار والثالث ربع المبلغ الا ٦٠٠ دينار فكم
 كان المبلغ

اذا فرضنا ان المبلغ ك تكون المحصص السياس المرابع المر

٠٠٠ومجموع هذه الثلاث يعادل المبلغ اي أ + أ + الله - ٢٤٠٠ = ك وبالنحويل ك = ٢٨٨٠٠

(٤) اقسم ٤٨ الى قسمين حتى ينقسم اكبرها على ٦ واصغرها على ٤ ويكون مجتمع اكخارجين ٩

ان فُرِض الاصغر ك يكون الأكبر ٤٨ – ك

وحسب شروط المسيلة  $\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{2}{5} = 9$ 

وبالتحويل ك=١٢ اصغرها و٤٨ –١٢ =٢٦ كبرها

(٥) اي عدد إذا اضيف اليو نصفة بكون المجتمع آكثر من ٦٠ بفضلة العدد

افرض العدد ك فلنا ك + <del>ك - ٦</del> - ٦٠ = ٦٠ - ك

(٦) اقسم ٢٢ الى قسمين حتى بنقسم اصغرها على ٦ وآكبرها على ٥ ويكون عجمم المخارجين ٦

لنفرض اصغرها ك فيكون أكبرها ٢٢ – ك

وبشروط المسئلة  $\frac{1}{7} + \frac{77 - 12}{0} = 7$ 

ك = ١٢ اصغرها ٢٢ –١٢ = ٢٠ اكبرها

(٧) اقسم ٢٥ الى قسمين بكون أكبرها ٤٩ من اصغرها

لنفرض الاصغرك والاكبر ٢٥ - ك فلك ٢٥ - ك = ٤٩ ك ك = 1

اصغرها و<del>]</del> ۲۶ اکبرها

(A) اقسم ٤٨ الى ٩ اقسام حتى يكون كل قسم أكبر من الذي قبلة بنصف

ليكن القسم الاصغر ك

$$\frac{1}{r}$$
فيكون الثاني ك +  $\frac{1}{r}$ 

والرابع 
$$2+\frac{1}{7}$$
 ا

 $\overline{2\lambda = 1\lambda + 2}$  بنجمع هنهٔ الاقسام  $\overline{P} = \lambda + 1$ 

$$\frac{7}{7} + \frac{1}{7} = 4$$

تنبيه. هنه المسيَّلة تُحُلُّ ايضًا بقواعد السلسلة انحسابية على اسهل طريقةٍ كما ستعلم

(٩) اي عدد يُطرَح واحد من مضاعفه ثم يضاعف الباقي ويُطرَح منه ٢
 ويقسم هذا الباقي على ٤ فيكون الخارج اقل من العدد بواحد

لنفرض العدد ك فيكون مضاعّنهُ ٢ ك وإن طُرِح منهُ وإحدٌ يكون ٢ ك - ١ ومضاعنهُ ٤ ك - ٢ ثم يُطرَح ٢ فيكون ٤ ك - ٢ - ١ اي ٤ ك - ٤ وبالقسمة

على ٤ يصير ك- اوهذا يعادل العدد الا واحدًا اي ك- ١ = ك- ١

فلنا ما يُسمَّى معادَّلة ذاتية . وهذه المعادلة تدل على أن المجهول غير معينٍ فيمكن

ان يُغرَض ائي عددٍ شبت

لنفرض الاذرع ك و $\frac{\gamma}{6}$  الغرش ثمن الذراع و $\frac{\gamma}{6}$  ثمن الاذرع كلها ثم عند البيع كان ثمن الذراع  $\frac{11}{7}$  من الغرش وثمن المجمع  $\frac{11}{7}$  وفضلة الشرآء والبيع ١٠٠ اي  $\frac{11}{7}$   $-\frac{\gamma}{6}$   $-\frac{\gamma}$ 

۱<del>۲</del> ۲۸۰

· (١١) ائيُّ عدد إذا اضيف اليهِ ٧٣٠ وقُسمِ المجتمع على ١٢٥ يعادل اكخارج ٧٣٩٢ مقسومًا على ٤٦٢

الجواب ١٢٨٠

(١٢) احد الْتُجَّار تاجر في صنفٍ من البضايع فربح او خسر. وفي صنفٍ اخر

ريج ٢٥٠ دينارًا. وفي صنف اخرخسر ٦٠ دينارًا. وربج من الاصناف الثلثة ٢٠٠ دينارًا. وربج من الاصناف الثلثة ٢٠٠ دينارٍ. فكم ربج او خسر في الاول

لنفرض المجهول ك فان حسبنا الربح + تكون اكخسارة – فلنا ك + ٢٥٠ – ٢٠٠ = ٢٠٠ وبالمقابلة ك = - ٠٠

فكون المجوّاب سلبيًا بدل على انهُ خسر في الاول

(١٢) سفينة سافرت الى الشال ٤° ثم الى المجنوب ١٣° ثم الى الشال ايضاً ١٧° ثم الى المجنوب ايضاً ١٩° وكان لها حينيَّني ١١° من العرض المجنوبي فكم كان عرضها في الاول

لنفرض ك= العرض المطلوب. فان حسبنا الشمال + يكون انجنوب – ولنا + £ - ١٢ + ١٧ – ١٩ = - ١١ ك= . اي كانت على خط الاستوآء

(1٤) ائبُ عدد إذا انقسم على ١٢ بكون مجتمع الخارج والمقسوم والمقسوم

عليهِ ٦٤

لنفرض ك = العدد . فلنا  $\frac{2}{15}$  + ك + 17 = 37 وبالحبر والمقابلة والقسمة ك =  $\frac{715}{15}$  = 3.5

(١٥) رجلُ اشترى ١٢ توب قاش منها اثنان ابيضان وثلثلة سود وسبعة زرق بثمن ١٤٠ دينارًا. وكان ثمن الثوب الاسود بزيد عن ثمن الابيض دينارين ولازرق عن الاسود ثلثة دنانير فكم كان ثمن كل واحدٍ منها

(١٦) مبلغ انقم بين اربعة ورَّاث فكان للاول ٢٠٠ دينار زيادة عن الله المبلغ، وللثالث ٣٠٠ دينار زيادة عن المبلغ، وللثالث ٣٠٠ دينار زيادة عن المبلغ، فكم كان ذلك المبلغ عن المبلغ، فكم كان ذلك المبلغ النبي انقسم

الجواب ٤٨٠٠ دينارا

(۱۷) مطلوب عدد اقل من ٥٠٠ بقدار زيادة خمسهِ على ٤٠ انجواب ٤٥٠

(۱۸) ما عدد ان فضلتها ٤٠ ونسبة احدها الى الاخركنسبة ٦ الى ٥ الجواب ٢٤٠ و٢٠٠

(19) مزيخ من المخاس والقصدير والرصاصكات فيه النصف ١٦٧ رطلاً نحاساً، والثلث الا ١٦ رطلاً فصديراً، وكان الرصاص اكثر من الربع باربعة ارطال ، فكم رطلاً من كل صنف كان في ذلك المزيج

أنجواب كان المعاس = ١٢٨ رطلًا . والقصدير = ٨٤ رطلًا . والرصاص = ٢٦ رطلًا

(٢٠) مركبان بينها ١٨ ميلاً . ولمناخر منها بجري ١٠ اميالي في الساعة ولمنقدم ٨ اميال فكم ميلاً بجري المنقدم قبل ان بلحقهُ المناخر

الجواب ٧٢ ميلاً

(٢١) ما عددان مجنبعها سدس حاصلها ونسبت احدها الى الاخركنسبة ٢ الى ٢

الجواب ١٥ و١٠

(۲۲) كلب وارنب بينها ٥٠ قنزة ، وكما قنز الكلب ٢ قنزات يقنز الارنب ٤ غير ان التنزئين من الكلب تساويان ٢ قنزات من الارنب، فكم قنزة يقنز الكلب قبل ان يدرك الارنب

الجواب ٢٠٠

(۲۲) ثلثة شعراً مدحوا ملكاً. فجعل الملك جابنة الاول ۲۰۰ دينار. وجابنة الثاني كالاول وثلث الثالث. وجابنة الثالث كجنمع المجابزين الأولَين. فكم مجتمع المجوابز الثلاث

انجواب ۱۲۰۰ دينار

(٢٤) اي عدد نسبتهُ الى ١٢ مع ثلاث مرات العدد كنسبه ٢ : ٩ انجواب ٨

(٢٥) زورق نقدم عن مركب ١٢ ميلاً وكان بجري ٢ اميال كلا جري المركبه اميال. فكم ميلاً بجري المركب قبل ان يدرك الزورق

الحواب <del>| ۲</del> ۲۲ ميل

(٢٦) اي عدد فضلة سدسهِ وُمُّنه ٢٠

انجواب ٤٨٠

(۲۷) اقسم ۲۰۰۰ الى قسمين مجيث تكون نسبة احدها الى الاخر :: ۲:۹ الجواب ١١٢٥ و ٨٧٥

(۲۸) اي عدد مجتمع ثلثهِ وربعهِ وخمسهِ ٩٤

اكجواب ١٢٠

(٢٦) بين زيد وعمرو مسافة ٣٦٠ ميلاً فسافرا حتى التفيا. اما زيدٌ فسار كل ساعة ١٠ اميال وإما عمروٌ فثمانية اميال في الساعة. فكمر قطع كل وإحدٍ من المسافة قبل ان التفيا الجواب زيد = ٢٠٠ ميل وغمرو ١٦٠ ميلاً

(٣٠) رجلٌ عاش ثلث عمر في القسطنطينية وربعهُ في دمشق والباقي وهو
 ٢٠ سنة في مصر فكم سنةً عاش

انجواب ٤٨ سنة

(۲۱) اي عدد فضلة ربعه وخمسه ۲٦

انجوإب ١٩٢٠

(٣٢) عمودٌ في بركةٍ خمسهُ في الارض و ٢٦ منهُ في الملَّ و١٦ قدمًا قوق اللَّ فكم قدمًا طول العمود

انجوإب ٢٥ قدمًا

(٢٢) اي عدد إذااضيف اليهِ · ا يكون أم المجنع ٦٦

انجواب ١٠٠

(٣٤) بستان كان فيه ع الاشجار تفاحًا و الم كثري والبقية وهي ٢٠ شجرة اكثر من ثمن الجميع سفرجلًا فكم شجرة في البستان

انجوإب ١٠٠

(۲۵) رجل اشتری ارطالاً من الخمر بنمن ۴۶ غرشاً وشرب منها سبعة ارطال ثم باع ربع البافی بعشرین غرشاً علی سعر مشتراه فکم رطلاً اشتری

انجواب ٤٧ رطلاً

(٢٦) لؤيد وعُبيد إيراد واحد سنويًا اما زيد فانفق كل سنة فوق ايراده مبلغًا يساوي الله المين حصل عنده المين حصل عنده مبلغ يساوي المال الذي انكسر على زيد مع زيادة ١٦٠ دينارًا . فكم كان الايراد الميراد الميراد

ا (٣٧) رجلٌ عاش ربع عمرهِ بنولًا. ثم تزوج وبعد ذلك بمده ٥ سنين آكثر من أ عمرهِ ولد لهُ ابنُ . ثم مات الابن قبل ابيهِ بمن ٤ سنين وهو قد بلغ نصف عمر ابيهِ٠ فكم سنةً عاش الرجل انجواب ٨٤ سنة

 $( \mathring{\Gamma} )$  ائے عدد مجنبع  $\frac{1}{7} = \frac{1}{6} = \frac{7}{7}$  منه  $( \mathring{\Gamma} )$ 

انجواب ٨٤

(۲۹) رجلٌ انفق ۱۰۰ دینار اکثرمن او ایرادهِ فبقی ۲۰ دینارا اکثرمن نصفهِ فکم کان الابراد

الجواب ٤٥٠

(٤١) وعاتم بسع ١٤٦ رطلاً امتلاً بمريج من سمن وعسل ومآه. وكان العسل اكثر من السمن مجمسة عشر رطلاً وللآه بقدرها جميعاً. فكر رطلاً كان فيهِ من كل صنف

الجواب كان السمن ٢٦ رطلاً فالعسل ٤٤ والمآة ٧٢

(٤٢) اربعة اشخاص اشتركوا في شرآء بستان ثمنهُ ٤٧٥٥ دينارًا. فدفع زيدٌ من الثمن ثلثة اضعاف ما دفعهُ عمروٌ. ودفع عُبيَد بقدر ما دفعا كلاها. ودفع عبدالله بقدر ما دفع زيدٌ وعُبيَد معًا. فكم دفع كل واحدٍ منهم

انجواب دفع زید = ۹۰۱ وعرو = ۲۱۷ وعُبیَد = ۱۲٦۸ وعبدالله = ۲۲۱۹

(٤٢) اقسم ٩٩ الى خمسة اقسام بكون الاول اكثر من الثاني بثلثة واقلً من الثالث بعشرة واكثر من الرابع بتسعة واقلً من الخامس بسنة عشر

لنفرض ك=الاول \* ك-٢= الثاني .ك+٠١ = الثالث ك-٩ = الرابع ك+١٦ = اكخامس ٥ ك+١٤ = ٩٩ ٥ ك=٥٨ ك=١٧

(٤٤) رجلٌ قسم ما لا بين اولاده الاربعة فاعطى الثالث ؟ غروش زيادةً عن الرابع . والثاني ١٦ غرشًا ريادةً عن الثالث ؛ والاول ١٨ غرشًا اكثر من الثاني .

وكان المجميع بزيد 7 غروش عن حصة الرابع سبع مرات فكم كان المال المجواب ١٥٢ غرشًا

(٤٥) كان لرجل قطيعان من الغنم متساويبن في عدد الرؤوس فباع من القطيع الواحد ٢٩ راسًا ومر للاخر ٢٢ راسًا فكان الواحد مضاعف الاخر في العدد . فكم راسًا كان كل قطيع

الجواب ١٤٧

(٤٦) ساع سعي خمسة ايام وكان يقطع كل يوم ٢٠ ميلًا. ثم تبعهُ اخر وكان يقطع كل يوم ٧٥ ميلًا فني كم يوم يدرك الاول

اکجواب في ۲۰ يومًا

(٤٧) كان عمر زيدٍ مضاعف عمر عُبيّد. وعمر عبيد بقدم عمر عبدالله ثلث مرات. ومجنبع اعمار الثلثة ١٤٠ سنة فكم عمركل واحدٍ منهم

انجواب عمرزيد ١٤ وعبيد ٢٢ وعبدالله ١٤

(٤٨) ثوبان قيمة الذراع من كليها واحة ولكن الواحد اطول من الاخر فبلغ ثمن الواحد ٥ دنانير والاخراج ٦ دينار، فان اضيف الى كل واحد منها ١٠ اذرع كان الواحد الى الاخر :: ٥ : ٦ مطلوب طول كل ثوب

اكجواب ٢٠ و٢٦ ذراعًا

(٤٩) تاجران راس مال الواحد منهاكراس مال الاخر. وفي السنة الاولى رج احدها زيد ٤٠ دينارًا . وفي السنة الاولى رمج احدها زيد ٤٠ دينارًا . وفي السنة الثانية خسر زيد الم ماكان له في نهاية السنة الاولى وربج عُبَيد ٤٠ دينارًا اقلَّ من مضاعف ما خسنُ زيد . وكان لعُبَيد حينيُذِ مضاعف ماكان لزيد فكم كان راس المال

انجواب ۲۲۰ دینارا

(٥٠) اي عدد إذا اضيف الى ٣٦ ثم الى ٥٠ تُكُون نسبة المجنبع الاول الى الثاني :: ٣ : ٤

انجواب ۱۲

(١٥) رجلُ اشترى جلاً وفرسًا وجارًا بثلثماية وستين دينارًا.وكان ثمن الفرس

مضاعف ثمن الحمار وثمن الحمل مضاعف ثمن الفرس والحماركليها. فاذاكان ثمن كل واحدٍ من الثلثة

انجواب ثمن انجل = ٢٤٠ والفرس = ٨٠ وانحمار = ٤٠ دينارًا

(٥٢) انآلاامتلاً خمرًا ثم رشح منهُ ثلث ما فيهِ ثم أُخِذ منهُ ٢ ا رطلاً وبغي نصف مل الانآه فكم رطلاً كان فيهِ اولاً

انجواب ١٢٦ رطلاً

(٥٣) رجل كان لهُ سنة بنين كل واحد منهم اكبر من الذي يليهِ باربع سنين وعمر الاكبر ثلثة اضعاف عمر الاصغر. فا هو عمركل واحدٍ منهم

الجواب ١٠ ١٤ ١٨ ١٢ ٢٦ ٢٠

(٥٤) اقسم ١٤ الى قسمين تكون نسبة الاكبر مع سنة الى الاصغرالاً ١١ كنسبة ٢: ٢

الجواب ٢٠ = الأكبر ١٩ = الاصغر

(٥٥) ماعددان نسبة اصغرها الى الأكبر :: ٢ : ٢ وإن اضيف اليها ٤ تكون النسبة :: ٥ : ٧

الجواب ١٦ و٢٤

(٦٥) رجلٌ اشترى زقَّين من الخمر ملوا بن احدها يسع ملَّ الاخر ثلاث مرات فاخذ من كل واحد اربعة ارطال وبقي في الواحد قدر ما بقي في الاخراربع مرات فكم رطلاً كان فيها

الجواب ١٢ و٢٦

(۵۲) اقسم ٦٨ الى قسمين تكون فضلة اكبرها و٨٤ بقدس ثلاث مرات فضلة اصغرها و٤٠

الجواب ٢٢ و٢٦

(٥٨) اربعة اماكن على ترتيب بثث جويين ب وج ٢٤ ميالاً وبُعد ب عن ت الى بعد ث عن ج :: ٢ : ٢ وإذا اضيف ربع بُعد بعن ت الى نصف بُعد ث عن ج يكون الجموع ثلاث مرات بعد ت عن ث مطلوب بعد كل واحدٍ عن الاخر انجواب ب الى ت = ١٢ من ت الى ث = ٤ من ث الى ج = ١٨ ( ٥٩ ) اقسم ٢٦ الى ٢ اقسام مجيث يكون نصف الاول  $\frac{1}{9}$  الثاني و  $\frac{1}{3}$  الثالث متساوية

الجواب ٨ و١٢ و١٦

(٦٠) تاجرُ عاش ثلاث سنين على ٥٠ دينارًاكل سنة . وفي مهايةكل سنة كان يضيف الى ما بقي من ما لو مبلغًا يساوي ثلث تلك البقية . وعند نهاية الماق المذكورة كان راس ما لو قد تضاعف فكم كان راس المال

انجواب ٧٤٠ دينارًا

(٦١) قابد جيش بعد وقعتم انكسر فيها وجد نصف جيشهِ و ٣٦٠٠ نفر يصلحون لوقعتم اخرى و المجميع قتلي فكم يصلحون لوقعتم اخرى و المجميع قتلي فكم كان عدد المجيش اولاً

انجواب ۲٤۰۰۰

الفصل الثامن في الترقية والقوات

 $\gamma$  اذا ضربت كمية في ذاتها سي المحاصل قوة . مثالة  $\gamma = 1$  اي مربع اثنين او مال اثنين او القوة الثانية من اثنين و  $\gamma = 1$  اي مال مال اثنين او القوة الثالثة من اثنين و  $\gamma = 1$  اي مال مال اثنين او القوة الثالثة من اثنين و  $\gamma = 1$  اي مال مال اثنين او القوة الرابعة من اثنين و  $\gamma = 1$  المربع حصلت قوة ما هي جذر تلك القوة على ذلك . والكمية الاصلية التي بتكرار ضربها حصلت قوة ما هي جذر تلك القوة ويقال ها أنجذر المالجي والمثاني والثاني او المجذر الكعبي والثالث او الرابع او المخامس بالنسبة الى القوة ، فاثنان مثلاً هو جذر اربعة المالي او المربع او الثاني لان  $\gamma = 1$  وجذر ثمانية الكعبي او الثالث لان  $\gamma = 1$  وجذر  $\gamma = 1$  الرابع لان  $\gamma = 1$ 

تنبيه . يجب ان يميز بين المسميات والدلايل . فان ٤ ت مثلاً براد بها ت +ت +ت + ث ولكن ت ً براد بها ت × ت × ت × ت

الكية الاصلية مثالة  $\dot{v}$  +  $\dot{v}$  =  $\dot{v}$  ورنا +  $\dot{v}$  ورنا +  $\dot{v}$  ورنا +  $\dot{v}$  ورنا و ورنا +  $\dot{v}$  و ورنا +  $\dot{v}$  و ورنا و ورنا +  $\dot{v}$  و ورنا و ورن

### نبنة في الترقية

77 اذا اردت نرقیة کمیتم الحی قوتم مفروضة فاضربها فی ذانها مرارًا تماثل الاحاد فی دلیل القوة المفروضة، فقوة ت الرابعة هی ت  $\times$  ت  $\times$  ت  $\times$  ت  $\times$  ت وقوة ی السادسة = ی ی ی ی ی ی = ی وهکذا فی الکمیة المضلّعة مثل ب ی فان مربعها ای (ب ی) = ب ی کان ب ی  $\times$  ب ی = ب ب ی ی = ب ی فنری فی کل کمیة مضلعة او ذات اجزا آن قوة حاصل الاجزا تعادل حاصل

قوانها. وهكذا (ب م ك) = ب م ك ك و(دسى)  $= c^{i}$  س ى وقوة د حى الرابعة هي (د حى) أو د حى أو د حى الرابعة هي (د حى) أو د حى أو د حى الرابعة هي (د حى) أو د حى المنافئة هي (٤ ب أو ٤ ب أو ٤ ب أو ٤ ب ك ك ك ب وقوة ٢ م × ٢ ى المنافئة هي (٢ م × ٢ ى) أو ٢٧ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ى) أو ٢٧ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ى) أو ٢٧ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ى) أو ٢٧ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ى) أو ٢٧ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ى) أو ٢٧ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ي ) أو ٢٧ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ي ) أو ٢٧ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ي ) أو ٢٧ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ي ) أو ٢٧ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ي ) أو ٢٠ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ي ) أو ٢٠ م  $\times$  وقوة ٢ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ي ) أو ٢٠ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ي ) أو ٢٠ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ي ) أو ٢٠ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ي ) أو ٢٠ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي (٢ م × ٢ ي ) أو ٢٠ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي أو ٢ م  $\times$  ٨ ي المنافئة هي أو ٢ م  $\times$  ٨ ي أو ٢ م  $\times$  م ي أو ٢ م  $\times$  ٨ ي أو ٢ م  $\times$  ٨ ي أو ٢ م  $\times$  ٨ ي أو ٢ م  $\times$  م ي أو ٢ م م  $\times$  م ي أو ٢ م م  $\times$  م ك أو ٢ م م ك أو ـ م

۲۷ الكمية المركبة اب المرتبطة اجزاوها بعلامات انجمع او الطرح نترفى
 بضرب اجزايها حسب قواعد الضرب. مثالها

(ت+ب) = ت+ب اي الفوة الاولى ت+ب ت+تب +تب+ب

(ت + ب) ا = ت + ۲ ث ب + ب القوة الثانية

し+しご+・ご

النالة الثالثة = آب + آت ٢ + ت ت = (ب + ن)

**ن**+ب

÷+4-5+4-5++5 +

قوا الرابعة عنوا - أن المرابعة عنوا المرابعة الرابعة الرابعة المرابعة المر

وهكذا الى ابه قوةٍ فُرِضَت

مربّع ت-ب هو تأ- ٢ ث ب + بأ

كعبت+ ا هوت + ٢ ت + ٢ ت + ١ مربع ت + ب + ح هوت + ٢ ت ب + ٢ ت ح + ب + ٢ ب ح + ح

ما هو کعب ت + ۲ د + ۲

ما هي القوة الرابعة من ب + ٢

ما هي القوة اكخامسة من ك + 1

ما هي القوة السادسة من ١ – ب

٧٨ مربعات الكيات الثنآئية والفضليّة كثيرة الوقوع في الاعال الجبرية
 فيجب على المتعلم ان يعرف كيفية تربيعها معرفة جيرة . فاذا ربعنا ت + ب وت ب يكون لنا

فنرى في كليها الجزئ الاول والثالث مربَّعيَ ت وب والجزء الثاني مضاعف حاصل ت في ب فلنا من ذلك هنه القاعة لتربيع هنه الكيات بدور الاستعانة بالضرب وهي

مربَّع كمية ثنائية كلاجز ً بها المجابيات يعدل مربَّع الحِز ً الاول مع مضاعف حاصل الحِز ً ين مع مربَّع الحِز ً الثاني

مربَّع كية فضلية يعدل مربَّع الجزّ الاول الامضاعف حاصل الجزّين مع مربع الجزء الثاني

اماً كيفية نرقية هن الكميات الى القوات العليا فسياتي الكلام عليها في محله

٨ اذاكان المجذر المجابياً تكون القوات جميعها المجابية وإذاكان سلبياً تكون القوات الشفعية المجابية والوترية سلبية كما يتضع ما قيل سابقًا في فصل الضرب (٢٢) مثالة

الفوة الثانية من -- ت هي + ت الفوة الثالثة -- ت الرابعة + ث الحاسة -- ث الى اخر

ايكل قوةٍ وترية لها علامة جذرها وكل قوة شفعية هي ايجابية ان كان جذرها سلبيًا او ايجابيًا

٨١ كل قوة نترقى الى قوة اعلى بضرب دليلها في دليل القوة المفروضة مثالة كعب ت = ت مثالة كعب ت د هوت ت > ت د كعب ت د هوت ت > ت ح ت ت ت ت ت ت ت ت ت القوة السادسة من ت او القوة الثالثة من ت الله الثالثة من ت الله الله من ت الله الله من ت الله الله من ت الله

المقوة الرابعة من ت بَ =  $\vec{x}^*$  بَ  $\vec{x}^*$  =  $\vec{x}^*$  بَ الله المقوة الثالثة من ٤ ت ك = ٦٤ ت ك الموة الرابعة من ٢ ت  $\times$  ٢ ك د =  $\mathbf{x}$  المك دُ

القوة النونية من تّ = تّ القوة النونية من (ك – ى) ًا = (ك – ى) <sup>أن</sup> **ーナー マイ・** マー ( ーナ シ) 1-x = 1-x الْ بَاحُ" = "(خُ بِ كَا وهكذا في القوات التي دلابلها سلبية . مثالة القوة الثالثة من ت ۖ = ت =ت<sup>- ۲</sup> (۷۵) القوة الرابعة من تأب ويشر التابعة من التابعة كعب 7 ك ي ا = 1 ك ن ي ا مربع باكا = باكا القوة النونية من  $E^{\gamma} = E^{\gamma \circ} = \frac{1}{1 \cdot 1 \cdot 1}$ ٨٢ متى كانت العلامة المتقدمة على نفس الكمية سلبية يجب ان تجُعل ايجابية كلا صار الدليل شفعــًا حسبما نقدم (٨٠) مثا لهُ مربع – ت = + ت ۗ وكعب · تّ = - تُ ومربع - كُ<sup>ن</sup> = + كَ<sup>ان</sup> والقوة النونية من - تَ = أِنَّ أَنِي + تَأْنُ مَني كَانِت ن دالة على عدد شفع و - تأ<sup>ن</sup> متى دلت على عددٍ وتر ۸۲ الكسريترقى بترقية صورته ومخرجهِ معًا. فمربَّع = = الآراد 

القوة الثانية من  $\frac{1}{...} = \frac{1}{...}$  وقوته الثالثة  $= \frac{1}{...}$  وقوته النونيّة  $= \frac{1}{...}$  وقوته النونيّة  $= \frac{1}{...}$  وقوته النونيّة من  $= \frac{1}{...}$  وقوته النونية من  $= \frac{1}{...}$   $= \frac{1...}{1...}$  القوة النونية من  $= \frac{1...}{1...}$ 

$$\frac{\sqrt{(c+1)^{7}}}{\sqrt{(c+1)^{7}}} = \frac{\sqrt{(c+1)^{7}}}{(c+1)^{7}}$$

$$\sqrt{c+1)^{7}} = \frac{-c^{-7}}{(c+1)^{7}} = \frac{\sqrt{(c+1)^{7}}}{(c+1)^{7}}$$

ومن امثلة الكميات الناآئية التي احد جزء بهاكسر هنا

$$\frac{1}{r} - \underline{4}$$

$$\frac{1}{r} - \underline{4}$$

$$\frac{1}{r} + \underline{4}$$

مربع ت + 
$$\frac{7}{9}$$
 =  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  =  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{7}$  =  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$ 

$$a_{i,j} = \frac{\dot{\psi}}{\eta} = \frac{1 + \dot{\psi}}{\eta} + \frac{1}{\eta^2} + \frac{\dot{\psi}}{\eta^2}$$

الك قد علت آنفاً (٦١) ان المسمَّى الكسريَّ بكن نقلهُ من صورة كسرِ الى مخرجهِ او عكسهُ . وإذا راجعنا ما قبل في القوات المكنوَّة (٧٥) نرى ان ايَّ ضلع مخرجهِ او عكسهُ . وإذا راجعنا ما قبل المخرج او عكسهُ اذا نغيرت علامة دليلهِ · مثالهُ في ت كِ مَكن نقلهُ من الصورة الى المخرج بدون نغيير قيمة الكسر اذا جُعِلَت علامة وليله المحالية . لأنَّ ت كِ أَ الى المحالية . لأنَّ ت كِ أَ الى الصورة لأنَّ على المحالية . لأنَّ على المحالية الى المحالية الى المحالية الكالمورة لأنَّ على المحالية الى المحالية المحالية الى المحالية الى المحالية ا

$$\frac{c}{\left(\frac{v}{2}\right)^{\frac{v}{2}}} = \frac{v}{v} = \frac{v}{v}$$

وهكذا اذا كانت العلامة في الصورة الجابية وفي المخرج سلبية مثالة تك = ت لان ك هو مكفو ك على الي ك = له على الله على الته على ال

فاذًا يمكن ان بُرفَع مخرج كسرٍ بالكلية او ان نجعل الصورة بإحدًا بدون تغيير

نيمة العبارة مثالة <del>- - بنا</del> اوت ب

المان من المان المان

نبنة في جمع القوات وطرحها

٨٥ تجمع القوات بكتابتها متوالية مع علاماتها . فعجلمع ت وب هوت + ب وعجلمع ت - ب وح - د هوت - ب الماري المار

واذاً كَانت الاحرف وَالقوات متشابهة تجمع مسمَّياتها او تُطرَح حسب قواعد المجمع (١٦ و١٧) مثالة

مجنبع۲ تأو۲ تأهوه تأ

- الآئ المجامع - المائ المجامع - المائ ال

 $7(\dot{c}+\dot{c})^{\dot{c}}$   $-0\dot{c}^{\dot{c}}$   $-0\dot{c$ 

ولكن الاحرف الغير المتشابهة او القوات الغير المتشابهة من حرف وإحد لا تجمع الا بكتابتهـــا متوالية مع علاماتهاكما نقدم. فعجلمع ت وت هوت ً + ت ومجنع ت ب و ۳ ت ب هوت ب + ۲ ت ب

٨٦ طرح القوات كجمعها غير انه بجب تبديل علامة المطروح من +الى اوعكسة حسبا نقدم في باب الطرح ، مثالة

٣ڄ٦٢	- ۲ ب <sup>ن</sup>	من ۲ تُ
ے کح ب	ب <b>د</b>	اطرح <u>-</u> 7 ئ
-ځ ب	-	الفضلة ٨ ٿُ
<u> </u>		•

من عابن ه (ت-ح)<sup>1</sup> اطرح عابن <del>الن-ح)<sup>1</sup></del> اطرح عابن <del>الن-ح)<sup>1</sup></del>

نبنة في ضرب القوات

۸۷ تضرَب القوات بكتابنها منوا لية حسما لقدم في فصل الضرب. فحاصل النوت بأ وكتاب وكتاب على النوت بالنوت بالنو

٨٨ قوات انجذر الواحد تُضرَب بجمع دلابلها. مثالة

 $\vec{v} \times \vec{v} = \vec{v} \quad \forall \vec{v} \quad \vec{v$ 

اضرب ك + ك ى + ك ى + ى × ك - ى

الجواب ك - ئ

ن ٔ ٔ ×ٹ ٔ = ت ° وی ٔ ×ی ٔ ا = ی ٔ ٔ او – ن ٔ <sub>×</sub>ت ٔ = ۔ ت °

وت کی تا ہے وت  $\times$  تا ہے اوت کی ہے ہے ۔ ا ٨٩ اذا ضُرِب ت + ب في ت - ب بكون الحاصل ت - ب ولنا من ا ذلك قضية عمومية وهي

ان حاصل مجتمع كيتين في فضلتها يعدل فضلة مربَّعيها

$$(\dot{\mathbf{c}} - \mathbf{c}) \times (\dot{\mathbf{c}} + \mathbf{c}) = \dot{\mathbf{c}} - \mathbf{c}$$

$$\ddot{b} - \ddot{b} = (\ddot{b} + \ddot{b}) \times (\ddot{b} - \ddot{b})$$

نبنة في قسمة القوات

٩٠ نُقسَمَ القوات مثل ما سواها من الكميات.اي بان يخرج من المقسوم كمية تماثل المقسوم عليه او بكتابتها على هيَّة كسرِ دارجي. مثالةُ

اقسم د×(ت-ح+ی)<sup>۲</sup> على (ت--+ى)٢ اکخارج د

 ٩١ القسمة عكس الضرب. وعلى ذلك نقسم قوات جذر واحد بطرح دليل المقسوم عليهِ من دليل المقسوم. مثالة

تْ ÷ تَ = تَ لان الله = ف ن ن ن ن = ت الله عند الله عند الله الله عند الله

تٰ = نا - ن وی + ی وی ون ۱ + ن = ن ۱ - ۱ = ن واد ب

ك<sup>ن</sup> = ا

وهكذا انكانت الدلايل سلبية . مثالة

امثلة امثلة اخترل  $\frac{0}{1}$  امثلة الحواب  $\frac{7}{1}$  احترل  $\frac{7}{1}$  الحجواب  $\frac{7}{1}$  اخترل  $\frac{7}{1}$  الحجواب  $\frac{7}{1}$  الحجواب  $\frac{7}{1}$  الحجواب  $\frac{7}{1}$  اخترل  $\frac{7}{1}$  من  $\frac{7}{1}$  الحجواب  $\frac{7}{1}$  من  $\frac{7}{1}$  اخترل  $\frac{7}{1}$  من  $\frac{$ 

فبالقسمة على 7 = 20 ت ى + 7 ى فبالقسمة على 7 = 20 ت على 7 = 20

 $\begin{vmatrix}
\lambda_{2} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}$ 

الفصل التاسع

في المجذور والتجذبر

الكَيْة الاولى، فان ٢ هو كميةُ اخرى اذا ضُرِبَت في ذانها مرارًا مفروضة حصلت الكَيْة الاولى، فان ٢ هو المجذر الرابع من ١٦ لان  $1 \times 7 \times 7 \times 7 = 1$  وت هي المجذر الماليُّ او المربع او الناني من ت لان ت  $\times$  ت = ت وت هي المجذر الكهبيُّ او الناك من ت لان ت  $\times$  ت  $\times$  ت = ت وت هي المجذر السادس من ت ويُدَلُّ على المجذر بوضع علامتهِ مع دليلهِ فوق الكمية مثل  $\sqrt{ }$  وَمُ و مُمْ وَمُ وَلِي اللهُ وَقِي الْمُعَمِّمِ وَمُ اللهُ وَمِنْ الْمُؤْمِنُ وَمُونَ الْمُورِيْقُونُ وَلِي الْمُؤْمِنُ وَمُونُ اللهُ وَمِنْ الْمُؤْمِنُ وَمُونُ الْمُؤُمِنُهُ وَمُونُ الْمُؤْمِنُ وَمُونُ الْمُؤْمِنُ وَمُونُ الْمُؤْمِنُ وَمُونُ الْمُؤْمِنُ وَمُونُ الْمُؤْمِنُ وَمُونُ الْمُؤْمِنُونُ وَمُ اللهُ وَمِنْ الْمُؤْمِنُ وَمُونُ الْمُؤْمِنُ وَمُونُ وَمُونُ الْمُؤْمِنُ وَمُونُ الْمُؤْمِنُ وَمُؤْمِنُ وَمِنْ الْمُؤْمِنُ وَمُؤْمِنُ وَمُونُ وَمُعْمِلُونُ وَمُنْهُ وَمُؤْمِنُ وَمُرْمُ وَمُؤْمِنُ وَمُؤْمِنُونُ وَمُؤْمِنُ وَمُؤْمِنُونُ وَمُؤْمِنُونُ وَمُؤْمِنُ وَمُؤْمِنُ وَمُؤْمِنُ وَمُؤْمِنُ وَمُؤْمِنُونُ وَمُؤْمِنُ وَمُؤْمِنُونُ وَمُؤْمِنُونُ وَمُومُ وَمُؤْمِنُونُ وَمُؤْمِنُونُ وَمُؤْمِنُونُ وَمُؤْمِنُونُ وَمُومُ وَمُؤْمِنُونُ وَمُؤْمِنُ وَمُؤْمِنُونُ وَمُؤْمِنُونُ وَمُؤْمُ

ومن الحدر الم الم الله و ال

مثالهُ ت $\sqrt[7]{}$  جذور حرفِ واحد نُضرَب مثل القوات بجمع ذلابلها. مثالهُ ت $\sqrt[7]{}$  =  $\sqrt[7]{}$ 

97 الدليل الكسريُّ بمكن نحويلهُ الى كسرٍ عشريٌ. مثالهُ كَأَ = كَ ``وتَ اَ تْ '' وَتَ اَ = تَ '' وَتَ اللهِ وَتَ اللهِ عَنْ اللهِ وَقَالِمَ اللهِ وَقَالِمَ اللهِ اللهِ وَتَ اللهِ وَقَال احيانًا يكون الكسر العشري نقريبيًّا فقط، مثالهُ تَ اللهِ عَنْ نقريبًا و = تَ ''''''' اكثر نقريبًا. وهكذا نتعدد منازل الكسر العشري حتى تعادل قيمتهُ قيمة الكسر الدارجي الا بما لا يُعتَدُّ بهِ، مثالهُ تَ اللهُ عَنَا اللهِ اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ اللهُ عَنَا اللهُ اللهُ

وهذه الدلايل العشرية يقال لها لوغرثمات او انساب. وكثيرًا ما تُعتَبر في الاعال التعليمية كما ستعلم في غيرهذا الكتاب

۹۷ يُدَلُّ ايضًا على قوة جذر او جذر قوة بعلامة انجذر مع دليلهِ قوق الكية مع دليل القوة او بحصر الكمية مع دليل القوة بين قوسين او تحت خط. ويُكتَب

دلیل انجذیر خارج الفوسین او فوق انخط مثالهٔ تَ الْمَ الْمَالَّهُ عَ الْمَ الْمَالِهُ عَ الْمَ الْمَالُهُ عَ الْمَ الْمَالُهُ عَ الْمَ الْمَالُهُ عَ الْمَالُهُ عَ الْمَالُهُ عَ الْمَالُهُ عَ الْمَالُهُ عَلَى الْمَالُهُ عَلَى الْمَالُهُ عَلَى الْمَالُهُ عَلَى الْمَالُهُ عَلَى الْمَالُهُ عَلَى الْمُعْذِير

۴۸ اذا اردت ان نجد جذر كمية فاقسم دليلها على دليل المجذر المطلوب او الجعل علامة المجذر المعلوب او المعلى المحتفى الم

جذرت الكعبي هو ٦٠ ـ = ت

جذرت ب الخامس = المناس = المناس = (ت ب)

جذر ت<sup>ا</sup> النوني = <sup>ن</sup>م <del>نا</del> = <del>تا ا</del>

جذر ۲ د - ك السابع = ۲ <u>۲ د - ك</u> = (۲ د - ك)<sup>ا</sup>

جذرت - ك الخامس = ت - ك ا = م (ن - ك)

جذرت الكعبي = ت<del>ا</del>

جذرت الرابع = ت َ <del>}</del>

جذر ٿَ الكعبي = ٿَ

جذر ك<sup>ا</sup> النوني = ك<del>أن</del>

وذاك مثل الضرب في أحسب الفاعاة السابقة نجد المجذب الكعبيّ للجذر الماليّ بقسمة أعلى ٢ وذلك مثل الضرب في أحسبا نقدم في فصل ضرب الكسر (٥٤) لان  $\frac{1}{7}$  + 7 =  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  وهكذا  $\frac{1}{7}$  + 0 =  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  وهكذا  $\frac{1}{7}$  + 0 =  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$  وهكذا  $\frac{1}{7}$  + 0 =  $\frac{1}{7}$  + 0 =

وبالعكس بكن نحويل الدليل الواحد الى اثنين. مثالة كأ=كأ×أ=

الم المجذر الثامن يعدل المجذر الثاني من المجذر الرابع، وهكذا  $\frac{1}{|x|}$  الم المجذر الثامن يعدل المجذر الثاني من المجذر الرابع، وهكذا  $\frac{1}{|x|}$  = ( $\frac{1}{|x|}$  +  $\frac{1}{|x|}$  +  $\frac{1}{|x|}$  |  $\frac{1}$ 

جذر حاصل عن کیات بعدل حاصل جذورها. مثالهٔ  $\sqrt{\frac{1}{12}} = \frac{1}{12}$   $\sqrt{\frac{1}{12}} \times \sqrt{\frac{1}{12}}$ مربع  $\sqrt{\frac{1}{12}} = \frac{1}{12} \times \sqrt{\frac{1}{12}}$ و (ت ب)  $\frac{1}{12} = \frac{1}{12} \times \sqrt{\frac{1}{12}}$ تعددت اضلاع کیة یکن تجذیر المجبع دفعة واحدة او تجذیر کل ضلع بمفردهِ مثالهٔ

جذر ك ی الکعبی = (ك ی) أو ك أو  $\frac{1}{12}$ 

جذرت ب ح السادس =  $\sqrt[7]{\frac{1}{10}}$  او  $\sqrt[7]{\frac{1}{10}} \times \sqrt[7]{\frac{1}{10}}$  جذر ۸ ب الکعبي = (۸ ب)  $\sqrt[7]{\frac{1}{10}}$  او ۲ ب  $\sqrt[7]{\frac{1}{10}}$ 

جذر ك نى النوني = (ك نى) أو ك ى النوني = (ك نا النوني = (ك il) + (D il) +

جذر ؟ ى اكخامس =`(؟ ى) أه او؟ أه ي أ

١٠١ جذر الكسريعدل جذس الصورة على جذر المخرج. مثالة انجذر المالي

من  $=\frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}}$  لن  $\frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}} \times \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}} = \frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}}$  وجذر  $\frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}}$  المالي  $=\frac{\frac{1}{1}}{\frac{1}{1}}$ 

اتح الله على الله على

🗀 ١٠٢ كي نعرف العلامة التي لنقدم على جذرٍ ما لنا هنه القواعد الثلاث.

الاولى كل جذرٍ وتريّ لكمنةٍ مالهُ علامة الكمية ذاتها الثانية كل جذرٍ شفعيّ لكميةٍ الجابية ملتبسْ

الثالثة الحذر الشفعي لكمية سلبية مستحيل

اما الاولى فواضحة ما نقدم (  $\cdot$   $\lambda$  ) وإما الثانية فلأنَّ الكمية الاىجابية نحصل من + في + او من - على حد سوى . فجذرت و + ت او - ت فيوضع للجذر علامتان للدلالة على الالتباس هكذا + + + + و + و رفع هذا الالتباس متى

حصلت النوة من ضرب كميات معروفة علامانها. وإما الثالثة فلانه لا يمكن استخراج جذر شفع كمية سلبية . فجذر – ت ليس هو + ت ولا – ت لان + ت × + ت = + ت و – ت × – ت = + ت فسمي المجند سلبية كمية سلبية كمية وهمية او عالية . ولكن قد تُستَعمل هنه الكميات الوهمية في الاعمال المجبرية لانها ببعض عالية . ولكن قد تُستَعمل هنه الكميات الوهمية في الاعمال المجبرية لانها ببعض المعاملات تصبر ممكنة . مثاله  $\sqrt{\frac{1}{2}} = -$  ت وهي ممكنة . ويجب هنا أن يُعتَبر في المجذور الوهمية ان علامة السلب واقعة نحت علامة المجذر كما مثلتا . ولكن  $\sqrt{\frac{1}{2}} = -$  ت ومن فوايد هنه الكميات الوهمية ايضًا ولكن  $\sqrt{\frac{1}{2}} = -$  أن  $\sqrt{\frac{1}{2}} = -$  المحدها ك والاخر  $\sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = -$  المي قالم المعادلة حسب النواعد الانية لنا ك =  $\sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = -$  وهنه كمية وهمية غير ممكنة . فالمسئلة فاسنة اي لا يمكن انقسام  $\sqrt{\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{1}{2}} = -$  وقس على ذلك

1 · ٢ كيفية تجذير الكيات المركبة سياني الكلام عليها في بعض الفصول الاتية ، وإما هنا فلا ننظر الاالى كيفية استعلام المجذر المالي لمربّعات الكيات الثنآئية والفضلية وهنه المربعات لا يكون لها اكثر من ثلثة اجزاء كما راينا (٧٨) مثالها ت المتاب ب ب ب فيثما راينا كمية مثل هنه جزءان منها قوتان تامّنان والاخر حاصل جذري هاتين القوتين علنا انها مربع كمية ثناً ثبة او فضلية ، ولنا لاستعلام جذرها هنه القاعة

خذ جذر الحبز الاول والنالث واربطها بعلامة الحبز الاوسط فلو قبل ما هو جذر ك + 1 ك + 1 لنبل جذر المجز الاول اي ك = ك وجذر المجز الثالث اي واحد = 1 وعلامة المجز الاوسط في + فاذًا المجذرك + 1

جذرت ً + أث + أث = عند الله عن

1 · ٤ كل جذم لا يمكن ان يُدَلُّ عليهِ مَامًا بالاعداد بقال لهُ اصمَّ مثالهُ اللهِ مَامًا بالاعداد بقال لهُ اصمَّ مثالهُ اللهِ مَامًا وهو بالكسر العشري 1 · ٤ · ٤ · ١ نقرباً وكل جذر لبس اصمَّ فهو منطَّق ولكن في ما باني تُطلَق هذه اللفظة على كل كيه لبس لها علامة المجذر ولا دليل كسري

### نبنة في تحويل الجذور

١٠٥ اولاً اذا اردت تحويل كميةٍ منطقة الى هيَّة كميةٍ جذرية فرَقِّها الى قوةٍ من اسم الحذر المفروض ثم اجعل لها علامة الحذر مع دليلهِ.

فلو قبل حوّل ت الى هيّة المجذر النوني لقبل قونها النونية = ت ثم انها بوضع علامة المجذر والدليل نصير ثم من فقد تحولت الى هيّة كمية جذرية بدون تغيير فيمنها لان ثم من حدث = ت في حد

حوّل ٤ الى هيّة المجذر الكعبي المجواب  $\frac{1}{16}$  او (٦٤)  $\frac{1}{7}$  عوّل ٢ ث الى هيّة المجذر الرابع المجواب  $\frac{1}{16}$  ت ب الى هيّة المجذر المالي المجواب  $\frac{1}{7}$  ت ب  $\frac{1}{7}$ 

حوّل ٢ × ت - ك الى هية المجذر الكعبي المجواب الم ٢٧ × (ت - ك) م حوّل ت الى هية المجذر الكعبي المجواب ت آلم حوّل ت الى هية المجذر النوني

١٠٦ ثانيًا لكي نتحول كميات دلايلها مختلفة الى دلايل مشتركة بدون تغييرالقيمة

(۱) حوّل الدلايل الى مخرج مشترك

(۱) رَقِّ كُلُكَيَّةِ الى القوة المدلول عليها بصورة دليلها بعد تحويلهِ

(٢) اجعل للجميع علامة المجذر المدلول عليه بالمخرج المشترك مثالة لوقيل حوّل ت أب ألى دليل مشترك لفيل أو أبا لنحويل الى مخرج مشترك = أم والم مُترقية ت الى القوة المدلول عليها بصورة الدليل تصير ت وهكذا ب تصير ب والمجذر دليلة أم فلنا ت أم وب أم والفيمة لم ننغير لان تأم الله عنها عنها عنها عنها المنا الم المنا المنا عليها المنا المنا المنا وهكذا ب المنا المنا عنها المنا ا

حوّل  $\frac{1}{2}$  الى دليل مشترك الجواب  $\frac{1}{2}$  و(ب ك  $\frac{1}{2}$ ) وحوّل  $\frac{1}{2}$  وب  $\frac{1}{2}$  الى دليل مشترك المجواب  $\frac{1}{2}$  وب  $\frac{1}{2}$  وب  $\frac{1}{2}$  وب  $\frac{1}{2}$  وب  $\frac{1}{2}$  وب  $\frac{1}{2}$  وب  $\frac{1}{2}$  الى دليل مشترك المجواب  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}$ 

حول (ت+ب) و (ك – ى) ألى دليل مشترك الجواب (ت + ب)  $\frac{1}{7}$ 

و(ك - ى) الم

حول ث أ وب أه الى دليل مشترك حول ك أوه أه الى دليل مشترك

۱۰۷ اذا أُريدَ تحويل كمية الى ذات دليلٍ مفروض فاقسم دليلها على الدليل المفروض وآكتب الخارج عن يسار الكميَّة ثم اجعل فوق الكل الدليل المفروض

 الم القاداردت ان تخرج بعض كميةٍ من تحت علامة المجذر فل الكمية الى ضلعين احدها قوة تامة من اسم المجذر وخذ جذرهذا الضاع واكتبه قدام الضلع الاخر وعلامة المجذر بينها وهذه القاعدة مبنية على ما نقدم (١٠٠) من ان جذر حاصل كميتين يعدل حاصل جذر بها وان لم يكن حل الكمية الى ضلعين احدها قوة نامة من اسم المجذر فلا يكن اخراج شيء منها من تحت علامة المجذر .

فلو قبل اخرج بعض  $\sqrt{\chi}$  من تحت علامة انجذر لقبل ۸ بنجل الى ضلعين ٤ و الحدها قوة نامة من اسم انجذر اي ٤ = مربع  $\gamma$  خذ جذر ٤ =  $\gamma$  فلنا  $\gamma$  وعلى هنه الكيفية لتحول هنه الامثلة

 $\frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$   $\frac{1}{\sqrt{10}} = \frac{1}{\sqrt{10}}$ 

۱۰۹ ثم بعكس هذا العمل يدخل مسمَّى كميَّة جذرية تحت علامة المجذر اب يترقَّى الى قوة من اسم المجذر ثم يُضرَب في الاجزآء الواقعة تحت علامة المجذر مثالة ثن أب = أمرت ب

 $\frac{1}{5}(^{\circ}, ^{\circ}) = \frac{1}{5}(^{\circ}, ^{\circ})$ 

نبنة في جمع اكجذور وطرحها

١١٠ مُجْمِع الجذوركغيرها من الكميات بكتابتها منوالية مع علاماتها . فعجنهع

﴿ لَى وَهِ ۚ هُو ﴿ لَ لَـ ﴿ لَمْ فَاحِمُو اللَّهِ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ اللّ

7イニッグニョッイニ

۱۱۱ في بعض الاحيان يجب اخراج بعض الكميات من تحت علامة الجذر لكي نُجُمَع . مثالهُ ٦٨ + ١٠٠٥ باخراج بعضها من تحت علامة المجذر = ٦ ١٦٠ + ٥ ٢ - ٢ ٢ ٢ ٢

اجع م 17 ب و م ع ب الجواب ع م ب + ۲ م ب = ۲ م ب اجع م 17 ب و م ع ب الجع م 17 ب الجع م 17

اجمع (٢٦ ت ًى) أو (٢٥ ى) أ الجواب (٦ ث + ٥) ×ى أ اجمع ﴿ ١٨ تَ وَ٢ ﴿ ٢ تَ ثم اذا اختلفت الكميات الجذرية اوكانت دلايلها غير متشابهة فلا تُجَمَع الا بكتابتها متوالية . مثالهُ مجتمع ٢ مر و ٢ من = ٢ مر + ٢ من ومجتمع كن وكمن = كمن + كمن

111 اما طرح المجذور فهو مثل جمعها غيرانهُ مجب تبديل علامة المطروح كما علمت في فصل الطرح البسيط

من  $\sqrt[4]{0.5}$  الجواب  $\sqrt[6]{0.7}$   $\sqrt[4]{0.7}$  من  $\sqrt[4]{0.5}$  الجواب  $\sqrt[4]{0.5}$  من  $\sqrt[4]{0.5}$  الجواب  $\sqrt[4]{0.5}$  من  $\sqrt[4]{0.5}$  الجواب  $\sqrt[4]{0.5}$  الجواب  $\sqrt[4]{0.5}$  من  $\sqrt[4]{0.5}$  الجواب  $\sqrt[4]{0.5}$  الجواب  $\sqrt[4]{0.5}$  من  $\sqrt[4]{0.5}$  الجواب  $\sqrt[4]{0.5}$  الجو

#### نبنة في ضرب الجذور

ارع الم ارع الم ارع الم	42h	اضرب النام في النام المحاصل النام
ئ ن رت (اع ن عرب)		اضرب (ث+ی)ن فی (ب+ح)ن اکحاصل
ر ا ا اوا سام = کا لاب دی		اضرب ﴿ <u>﴿ لَوْ بَ</u> فِي ﴿ (ت <sup>ا</sup> ی <sup>ا</sup> ) ؟ × (ت <sup>ا</sup> ی) ؟
ا بعد تحویلها الی مخرج مشترك . و ت لن × ت الله = ت ن الله		ئ×أَت= أح× أحناً الله
اً (ت + ب)		<ت ن مر الله عند مر الله عند المركب عند المركب عند المركب عند المركب ال
「 「 「 「 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ان 	في <u>يَّا</u> المحاصل ۴ ي <del>اً ا</del>
11- 7 1- 7 5- 7		اضرب (ت-ى) <del>نْ</del> في (ت-ى) <del>زُ</del> انحاصل
		$ \begin{array}{ccc} & & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & $
ك ألى المرادة		

 $\frac{1+\frac{1}{2}}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2$ 

ومتى حدث من هذا الضرب ان صورة الدليل تماثل مخرجة تصبر الكمية مُنطَّقة مثالة ت × ت أ × ت أ = ت أ = ي أ

الدلابل الى دلبل مشترك ان كان للكميات المجذرية مثالة مسميات منطقة فاجعل حاصل هذه المسميات قدام حاصل الاجزاء المجذرية . مثالة ت مر في س مر في س مر في عاصل المسميات = ت س ثم اجعل هذا الحاصل قدام حاصل الاجراء المجذرية فنصير ت س مر و ت ك أحدب دأ = ن لك أحدر و ك أدارة المجذرية فنصير ت س مر و الدارة المجذرية فنصير الله مر و الدارة المجذرية فنصير الله مر و الدارة و ا

ع الم	٠,٥	ر ب - ك الم الح الح الم	•
	ك <sup>٦</sup> ٦٦ ى ٦٦٠	ضر <b>ب ت ك ً</b> . ب ي - <del>أ</del>	
	765	عاصل	-

۱۱۷ متى ارتبطت الاجزآة المنطَّقة بالجذرية بواسطة علامة انجمع او الطرح يجب ان يُضرَب كل جزء من المضروب في كل جزء من المضروب فيهِ مثا لهُ

十(4 + 七)

ت + الحرب الحربي = ن + الحربي + ن را الحرب المحاب المرب المحاب ا

الجواب (ت س - ت د) × (ت ك - ت ك اً اً ا

نبنة في قسمة اكجذور

١١٨ يَدَلُّ عَلَى قَسَمَةَ الْجَذُورِ بَكْتَابَتُهَا عَلَى هَيْهُ كَسْرِ دَارْجِي. مثالَّةُ

الخارج من قسمة المن على الله المن المن المن المن واحدة للصورة والمخرج

مثالة إلى

وإذاكان جذر المقسوم والمقسوم عليه من اسم واحد ثتم القسمة كما في غيرها ويوضع الخارج تحت علامة اكبذر المشترك. مثالة

	42.4. O.J.			
رت $\frac{1}{3}$ (ت $\frac{1}{3}$ (ث $\frac{1}{3}$ (ث $\frac{1}{3}$ ) $\frac{1}{3}$ (ث $\frac{1}{3}$ ) $\frac{1}{3}$ المنسوم عليه من دليل المنسوم.	رُ واحدة بطرح دليل ا = ث <del>ا</del>	اقسم (ت ح) رَّ على (ت ك) رَّ على (ت ك) رَّ الخارج ( كَنْ الْمَ الْمُ عَلَى الْمُ اللّهِ اللّهُ اللّهُل		
<u>ジ+ク</u> <u>-</u> - - - - - - -	た(出 亡) た(出 亡)	اقسم (۲ ت) الم على ت المخارج (۲ ث) }		
$\sqrt{\langle v^2 \rangle^2}$ ( $\sqrt{\langle v^2 \rangle^2}$ ( $\sqrt{\langle v^2 \rangle^2}$ )		اقسم (ب + ی) <del>ر</del> علی (ب + ی) <del>را</del> اکخارج		
الله ما الله م الله ما الله م	-	$=$ ن $\frac{1}{7}$ وى $+$ ى $\frac{1}{7}$ $=$ $0^{-1}$		
الله المحدور المجذور الى دليل مشترك ان كان لها مسميات منطقة نُقَمَ اولاً ويوضع الخارج قدامر المخارج من قسمة المجذور . مثالة ت س مرر على ت مر الله المحارج على ت مرا				
ب برائی کی کرد کی کرد	۱۸ دح ۱۰ کو ۲ کو	اقسم ۲۶ کے است ی علی 7 است انخارج ۶ کے ا		
		اقسم بى (تاكً)		
		على ى (ت ك) <del>أ</del> الخارج ب (ت ك) <del>أ</del>		

نبنة في ترقية المجذور

۱۲۱ المجذور نترقی مثل انفوات ای بضرب دلایلها فی دلیل الفوة المفروضة مثالهٔ مربَّع ت أ = ت أن والفوة النونية من ت أ = ت أن والفوة النونية من ت أ = ت أن والفوة الخامسة من ت أ ى أ = ت أى أ او بالنحويل الحى دليل مشترك (ت كَى) أ \* " = (ت كى) أ \* " = (ت كى) أ \* "

١٢٢ كل جذرٍ يترقى الى قوةٍ من اسمهِ برفع علامة المجذم. مثالهُ مكعب تاءً = تاءً = ت الله على على المونية من تائا = تائا = ت

ومكعب الرب <del>س</del> = ب + س

واذا كان للجذور مسميات منطَّقة بجب نرقينها ايضًا. مثالةُ مربَّع ت الله عن الله عن الله عن الله عنه ا

 $\stackrel{\circ}{\vee}_{1} \stackrel{\circ}{}_{1} = \stackrel{\circ}{}_{1} \times (2 - 3)$ 

ومکعب ۲ ت کری=۲۷ ت کی

وإذا ارتبطت المنطَّقة بالجذور بعلامة المجمع او الطرح نترقى با لضرب كما علت فيما نقدم (٧٧) مثالة لوقيل ما هو مربَّع ت + لاي وت - لاي

ما هومکعب ت – ہی۔ ما هومکعب ۲ د + ہا<u>۔</u>

المجذور نتجذى حسباً نقدم (٩٨) اي بقسمة دلايلها على دليل المجذر المفروض او بوضع علامة المجذر مع دليلهِ فوق الكمية . مثال الاول المجذر المربع من  $= \div \frac{1}{7} = \div$ 

و(ت + ب $\frac{1}{2}$  × ( $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{2}$  × ( $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{1}{2}$ 

اربع تصير منطَّقة اذا کلکية جذرية ثناً بيّة ليس فيها غير انجذر المربع تصير منطَّقة اذا صُرِبَت في نفسها بعد تبديل العلامة المتوسطة بين انجزء بن من + الى – او عکسه وهذا واضح ما نقدم (۹۹) اي ان حاصل مجنبع کميتين في فضلتها = فضلة مربعيها منا لهُ من + من <math>- منا لهُ من + من - منا لهُ من - منا لهُ من - منا لهُ من - منا له من - من - منا له من - من - من - منا له منا له

 $1 = \overline{7} + 7 \times \overline{7} + 7 \times \overline{7} \times 7 + 7 + 7 = 1$ 

وإن كانت الكية ثلاثية فصاعدًا نخول بالضرب اولًا الى ثنا ثية ثم الى منطقة . مثالهُ  $\sqrt{1-7}-\sqrt{7}-\sqrt{7}\times \sqrt{1-7}+\sqrt{7}+\sqrt{7}=0-7\sqrt{7}$  ثم  $\sqrt{7}\times 0+7\sqrt{7}=1$ 

١٢٦ اذااردت ازالة انجذور من صورة كِسرٍ او مخرجهِ بدون تغيير القيمة فاضرب الصورة والخرج في كمية تجعل احدها منطَّفاً حسب المراد ، فاذا اردت ازالة الجذور من صورة هذا الكسراي المت فاضرب الصورة والخرج في من فتصير مت مت على على الصورة والخرج في مل يصير المخرج منطفاً اب مت × مل الله على ذلك هذه الامثلة المثلة الم  $\frac{\frac{1}{r}(3+2)\times\frac{1}{r}}{3+2} = \frac{\frac{1}{r}(3+2)\times\frac{1}{r}}{\frac{1}{r}+\frac{1}{r}(3+2)} = \frac{\frac{1}{r}}{\frac{1}{r}(3+2)}$  $\frac{2+3}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}+\frac{1}{5}(2+3)}{\sqrt{5}(2+3)} = \frac{2+3}{\sqrt{5}}$   $\frac{2+3}{\sqrt{5}} = \frac{2+3}{\sqrt{5}}$  $\frac{1 - \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}}{4} = \frac{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2} \frac{1}{2}}{\frac{1 - \frac{1}{2}}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2} \frac{1}{2}}$  $\frac{\lambda}{L^{r} L + L} = \frac{(L^{r} + L) \times (L^{r} - L)}{L^{r} + L \times L^{r}} = \frac{L^{r} - L}{L^{r}}$  $\frac{L^{\gamma} + \frac{0}{2} - \frac{(L^{\gamma} + \frac{0}{2}) \times (L^{\gamma} - \frac{0}{2})}{(L^{\gamma} + \frac{0}{2}) L} = \frac{L^{\gamma} - \frac{0}{2}}{L}$  $\frac{7}{150} = \frac{7 \times 0^{\frac{7}{2}}}{1 + \frac{7}{2}} = \frac{7}{0.01}$ 

حوّل 🕌 الى كسر مخرجهُ منطَّق

حوّل ث - ﴿ الى كسر مخرجهُ منطق

۱۲۷ مرى ما نقدم ان استخراج جذركمية صَّاءً كسرًا يسهل بنحويل الصور: او المخرج الى كمية منطَّقة ، فلا يلزم حينيني سوى استخراج جذر احدها اذ يكون الاخر

منطَّفًا مثالة جذرت المالي = من الله المنت او منت

امثلة

- (۱) ما هواکجذرالرابع من ۸۱ت
- (٦) ما هو المجذر السادس من (ت + ب)<sup>-1</sup>
  - (٣) ما هو المجذر النوني من (ك ى)<del>أ</del>
- (٤) ما هوا كجذر الكعبي من ١٢٥ ت ك<sup>٦</sup>
  - (٥) ما هو الحِذر اللَّالي من ٩ من ١٥٠٠ ما هو الحِذر اللَّالي من
- (٦) ما هو الحبذر الخامس من ٢٦٠ ث ك ''
- (٧) ما هو الجذر المالي من ك ٦ ب ك + ٩ ب
- (۸) ما هواکجدرالمالي من ت<sup>۲</sup> + ت ی + <del>ی ً</del>
  - (٩) حوّل ت ك الى هينة الجذر السادس
  - (١٠) حوّل ٢ ى الى هيَّة الجذر الكعبي
    - (11) حوّل ت وت الى دليل مشترك
    - (۱۲) حۇل ٤ أ وە أالى دلىل مشترك

# (۴٤) حوّل الم الى مخرج منطّق (۴٤)

-000-

## الفصل العاشر في حل المعادلات بالترقية والتجذير

نبذة

في الترقية

۱۲۸ لوفُرِض ﴿ الله صحت لكان بتربيع جانبي هذه المعادلة ك = ت أفاذًا ان وقعت الكمية المجهولة تحت علامة الجذر تنحل المعادلة بترقية جانبيها الى قوق من اسم ذلك انجذر

تنبيه قبل الترقية بنبغي مقابلة المعادلة حتى تكون الكميات المنطَّقة وحدها على جانب واحد وانجذرية وحدها على انجانب الاخر

فلنفرض هنه المعادلة 
$$\sqrt{2} + 3 = 9$$
 مُ بالمقابلة  $\sqrt{2} = 9 - 2 = 0$  بترقية المجانبين  $2 = 0 - 2 = 0$  مغروض  $2 + \sqrt{2} - 4 = 0$  بالمقابلة  $2 = 0 + 4 = 0$  بالمتابلة  $2 = 0 + 4 = 0$  مغروض  $2 = 0 + 4 = 0$  بترقية المجانبين الى القوة الثالثة  $2 = 0 + 1 = 2$  وبالمقابلة  $2 = 0 + 1 = 2$ 

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{3} \qquad \frac{1}{3} = \frac{1}{3} + \frac{1}$$

#### نيذة

بالنحذير ك= + ع

مفروض ت + الماسية بالحبر والمقابلة والقسمة ك = <del>ب دح - ث ب د</del> وبالتجذير ك=+(<u>ب دح-تب د</u>)<sup>ا</sup> مغروض ت+دك<sup>ن</sup>=١٠-ك<sup>ن</sup> <u>- ۱ - ۱ - المالة والمستالة والمالة المالة والمالة وا</u> بالتجذير ك =  $\frac{1}{(1+1)^{\frac{1}{2}}}$ 

· ١٢ متى كانت المجهولة قوةً تحت علامة المجذر تَفِلُّ المعادلة با لترقية والتجذير

٤ = <u>- ۲</u> مفروض て = ピーキー ゴ مالنرقية ك=<u>+</u> - - - - + ك بالتجذبه √<u>ادا</u>-ت=ح-د مفروض ピージ=マーファージ مالترقية ピーラーファートーピー بالمقابلة ك= <sup>ال عام ال</sup> عام المالية الم مالنحذير  $\frac{\div \div \div}{\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} = \frac{1}{\Gamma} (\div + 4)$ مفروض  $- + = \frac{1}{5}(^{5} - - \frac{5}{4})$ بالجبرحسمامرٌ (١١٢) 「・・・・・」・「・」 مالترقبة 「ーナーントー」 ニージ مالمقالمة た(「++・・・ト)=ゼ بالتجذير مسائل منثورة

(1) سُيُّل رجلٌ عن عمرهِ فقال اذا اضيف اليهِ عشر سنين وأُخِذ المجذر المالي للمجنمع وطُرح من هذا الجذر ٢ يبغي ٦ فكم كان عمنُ

تنبه.عند تجذير ١٦٠٠٠٠ لانعلم هل انجذر ابجابيٌّ امر سلبيٌّ ولكن حسب شروط المسئلة كان ربحًا فنحسبهُ ابجابيًّا. وقس على ذلك نظبن ُ

(٤) سُیلً کم میلاً الی المکان العلانی. فاجیب انهُ اذا طُرِح ٩٦ من مرتع البعد ببغی ٨٤ فكم كانت المسافة

بالشروطك - ٩٦ = ١٤٤ ك = ١٤٤ ك = ١٢

(٥) اي هدد ينقسم ثلثة امثال مربّعه على ٤ ويطرح ١٢ من اكخارج فيبقى

# بالشروط $\frac{7}{2}$ – ۱۲ – ۱۸۰ ك = ۱۲

(٦) اي عدد يُطرَح ربع مربّعهِ من ٨ فيبقي ٤ المجواب ٤

(۲) اي عددين نسبة مجتمعها الى اكبرها كنسبة ١٠ الى ٧ وإذا ضرب
 مجنمهها في اصغرها كان اكحاصل ٢٧٠

نفرض مجنمهما = ١٠ ك فيكون الاكبر٧ ك والاصغر ٢ ك والعددان ٢ ٦ و٩

(۸) اي عددين نسبة فضلتها الى آكبرهم كنسبة ۲: ۹ وفضلة مربعيها ۱۲۸ انجواب ۱۸ و۱۶

(۹) اقسم ۱۸ الی قسمین مجیث تکون نسبة مربع احدهاالی مربع الاخر
 کنسبة ۱٦:۲٥

لیکن ك الاكبرفیکون ۱۸ –ك الاصغر وك ً : (۱۸ – ك) ً :: ۲۰ : ۱٦ : ۱۲ وبا لتحویل الی معادلة ۱۹ : ۲۰ : ۱۸ – ك) ً

وبالتجذير ٤ ك = ٥ (١٨ – ك)

1 . = 4

اي عدد پُضرَب نصفهُ في ثلثهِ فيكون الحاصل ٢٤ الجواب ١٢

(١١) اي عدد إذا اضيف اليهِ ٥ وطرح منهُ ٥ وضرب المجنمع في النضلة يكون اكحاصل ٩٦

(۱۲) اقسم ۱۶ الى قسمين مجيث تكون نسبة اكخارج من قسمة اكبرها على اصغرها الى اكخارج من قسمة اصغرها على اكبرها كنسبة ١٦ : ٩

انجواب ۸ و٦

(۱۲) اي عدد بن نسبة احدها الى الاخركنسبة ٥: ٤ ومجموع كعبيها ٢ · ١ ٥ افرض الاكبر ٥ ك والاصغر ٤ ك · فيكون انجواب ١٥ و١٢

(1٤) ثلثة شركاة قسموا ارباحهم فكان اكنارح من قسمة حصة الاول على ٢ يماثل اكخارج من قسمة حصة الثاني على ٣ واكخارج من قسمة حصة الثاني على ١٧ يماثل اكخارج من قسمة حصة الثالث على ٥ وإن ضربت حصة الاول في حصة الثاني وحصة الثاني في حصة الثالث وحصة الثالث في حصة الاول بكون مجنمع الحواصل الله عنه الحواصل الله عنه الحواصل الله عنه الحواصل الله عنه كل واحد

لنفرض حصة الأول ك فلنا ۲:۲:نك:  $\frac{7}{7}$  = حصة الثاني و الناد من  $\frac{7}{7}$  = الثالث و ۱:۰:۰:۲ الثالث

والاول في الثاني اي ك $\times \frac{72}{\sqrt{2}} = \frac{72}{\sqrt{2}}$ 

والثاني في الثالث اي  $\frac{72}{7} \times \frac{10}{119} \times \frac{10}{119} = \frac{10}{119}$ 

والثالث في الاول اي ١١٥ × ك = ١١٩

ثم بالتحويل الى مخرج مشترك والمجمع = ٢٠٠٠ ك

فالاول = ٢٩ والثاني = ٢٤ والثالث ١٠

(١٥) بعض النجامر اشتركوا في ارسال عامل الى مصر واعطاهُ كل واحدٍ منهم من الدنانير عشرة امثال عدد الشركاء. وكانت عالة العامل في الماية من الدنانير

ضعف عدد الشركاء. فان ضرب - المن ربجه في ٦ ٢ بماثل الحاصل عدد

الشركاء فكم كانت الشركاة

لیکن عدد الشرکا که فیکون المال الذي بید العامل ۱ ک ورم العامل علی کل ۱۰ دینار = ۲ که وعلی ۱ ک کون ربحهٔ که ویکون الم من

 $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}$ 

فلنا ١٥ = ١٤ ٢٥ اك = ك ٢٥ ع = ١٥ ع الله ١٥ ع الله عنه الل

(١٦) اي عدد إذا اضيف اليهِ ٢ وطرح منهُ ١٠ يكون مربع المجموع مع

الجوإب ٧٥

مضاعف مربّع النضلة ١٧٤٢٥

(۱۷) اي عددين نسبة احدها الى الاخركنسبة ۲: ٥ ومجموع مربعيها ١٦٦٦ و٢٥ الجواب ٢١ و٢٥

(١٨) سافر زيد وعمرو كل واحد من بلام قاصدين ان يتلاقيا في مكان . ولما النتياكان زيد قد قطع من المسافة ١٨ ميلاً زيادةً عن عمرو ، وفي سيرهاكان زيد قد قطع مسافة عمرو في أي ١٥ يوم ، وكان عمرو قد قطع مسافة زيد في ٢٨ بومًا. فكم كان البعد بين البلدين

لنفرض ك= المسافة التي قطع ازيد وك- ١٨ = التي قطع اعرو في وك - ١٨ = التي قطع اعرو في فيكون ك - ١٨ = سفر زيد اليومي ولا ك - ١٥ = سفر عمرو اليومي ولنا ك : ك - ١٨ = الله عمرو الله

ك = ٧٢ = مسافة زيد. والبعد = ١٢٦ ميلاً

(۱۹) اي عددين نسبة احدها الى الاخركنسبة ٨: ٥ وحاصلها ٢٦٠ انجواب ٢٤ و١٥

(۲۰) رجل اشترى ثوبين مجموعها ٢٦ ذراعًا. وكان ثمن الذراع من كل واحدٍ من الدراهم بقدر عدد اذرعهِ . ونسبة ثمن الواحد الى ثمن الاخر :: ٤ : ١ فكم ذراعًا كان كل ثوب م

(۲۱) اي عددين نسبة احدها الى الاخركنسبة ۲: ۲ ونسبة فضلة قوّينهما الرابعتين الى مجتمع كعبيهماكنسبة ۲: ۲ و ك

(٢٢) بعض الدُوَّاح ترافقوا في السفر. ومعكل واحد منهم قدر ما مع الاخر من الدراهم ولكل واحد من الخُدَّام انفارٌ بقدر عدد السواج . والدراهم الني معكل واحد من السواج مضاعف عدد الخدام ومجنمع الكل ٢٤٥٦ درهًا فكم كان عدد السواج

(٣٢) طلب الملك من مقاطعة رجالًا للحرب فارسلت كل قرية انقارًا بعدد قرى تلك المقاطعة اربع مراث، وإذ لم يرضَ الملك بذلك ارسلت كل قرية ثلثة انفار ايضًا فكانت نسبة العدد كلو بعد هذه الزبادة الى عدد المرسلين اولاً كنسبة ١٦: ١٧ فكم قرية في هذه المقاطعة '

#### ---

### الفصل الحادي عشر

في معادلات ممتزجة من الدرجة الثانية

ا ١٣١ ننفسم المعادلات الى افسام ِ شَتَّى باعنبار فوة انحرف الدال على الكيَّة المجهولة

الاول معادلات من الدرجة الاولى وهي ما ليس فيهـا سوى النوة الاولى من المجهولة. مثالمًا ك=ت+ ب ونُسَمَّى ايضًا معادلات بسيطة وقد نقدم ذكرها

الثاني معادلات من الدرجة الثانية وهي ماكانت النوة العليا فبها من المجهولة مالاً. وبقال لها ايضًا معادلات مربَّعة . فان لم يكن فيها غير القوة من المجهولة فهي المحضة . وقد مضي ذكرها . مثالها ك أ = ت - ر وإن كان فيها القوة الثانية والاولى من المجهولة فهي الممتزجة . مثالها ك أ + ب ك = د

الثالث معادلات من الدرجة الثالثة وهي ماكانت فيها الذوة العليا من المجهولة كعبًا. وهي ايضًا اما محضة مثل ك = ب - س واما ممتزجة مثل ك + ت ك + ب ك = ح وقبس على ذلك معادلات الدرجة الرابعة والخامسة وهام جرًا

۱۲۲ قد راينا في ما نقدم ان المعادلة المربَّعة المحضة تنعلُّ بنجَذبر جانبيهـــا. وهكفا ايضًا المتزجة اذاكان اكجانب الذي فيهِ الحجهولة مربَّعًا نامًّا. مثالها

ك + 7 ت ك + ت = ب + ح فهذه المعادلة نفحلُ بالنجذ بر لان جانبها الاول مربع كيني ثما ثية . وحسما نقدم (٢٠١) لنا بالنجذ برك + ت = ارب + ح وبالمقابلة ك = ارب + ح - ت

177 مراراً كثيرة بحدث ال المجانب الذي فيه المجهولة لا يكون مربعاً ناماً مثل ك + 7 ت ك = ب فلو عرفنا المجزء الناقص من المجانب الاول لكي يصير مربعاً ناماً واضفناهُ الى المجانبين لجعلنا المعادلة محضة بالتجذير كما نقدم (٧٨) فيما ان المجزء الثاني هو مضاعف حاصل المجزءين يكون ٢ ت ك في المعادلة المذكورة مضاعف حاصل جزءي الكمية التي نحن في طلبها وتكون الكمية ك + ت ومربعها ك + 7 ث ك + ت اي المجزء الناقص هو مربع نصف مسمى القوة الدنيا من المجهول ولنا من ذلك قاءة لا لا لام تربيع معادلة مربعة ممتزجة وهي ان بوخذ مربع نصف مسمى القوة الدنيا من المجهول ويضاف الى جانبي المعادلة

وهي عبارةٌ عمومية لكل معادلة مربعة ممتزجة . فلو فُرِض ك ً – ٦ ك = ٧ لفلنا حسب هذه العبارة ك = ٢ <sup>+</sup> ١٠ <del>/ ٢ + ٩</del> = ٢ + ٤ = ٧ او – ١

تنبیه الکل معادلة مرّعة محضة کانت او ممتزجة قیمنان لان المجذر الشغعی ملتبس (۱۰۲) وهذا المجدّر هو نفس قیمة المجهول فی کل معادلة مربعة محضة ، مثا له = 1.7 له ولکن فی الممتزجة لا بد من اضافة شیء الی هذا المجذر او طرح شیء منه کا راینا ، ونری القیمتین نارة ایجابیتین ونارة احداها ایجابیة ولاخری سلبیة ، مثال ذلك

وبا لنعوبض عنها بثلثة ٢ <sup>' -</sup> ٨ × ٢ = ٩ – ٢٤ = - ١٥

الله المام التربيع بجب مقابلة المعادلة حتى تكون المجهولات وحدها على جانب واحد والمعلومات على المجانب الاخر، ومجب ايضًا ازالة الكسور والقسمة على مسمّى النوة العليا للمجهول، ولايضاج كل ذلك قد وضعنا هنه الامثلة

وبالمقابلة ك=
$$-\frac{v+v+}{r}+\frac{(v+v)^{7}+v}{r}$$

(7) مغروض ك  $^{7}+v$  ك  $^{-}+v$  ك  $^{-}+v$ 

بالغك (٢٨) ك  $^{7}+(v-1)\times b=v$ 

باتمام المتربيع ك  $^{7}+(v-1)\times b+(v-1)$ 
 $^{7}+v$ 
 $^{7}+v$ 

المقابلة والمجمع ك  $^{1}$  +  $^{1}$  ك =  $^{2}$  ب -  $^{2}$ باتمام التربيع ك  $^{2}$  +  $^{2}$  ك +  $^{1}$  =  $^{1}$  +  $^{2}$  ب -  $^{2}$ بالخبذ بر والمقابلة ك =  $^{2}$  -  $^{2}$  +  $^{2}$  +  $^{2}$  -  $^{2}$  بالمجبر والمقابلة والمجمع ك  $^{2}$  + ( $^{1}$  ك) =  $^{2}$  باتمام التربيع ك  $^{2}$  + ( $^{1}$  ك) +  $^{2}$  =  $^{2}$  بالمخذ بر والمقابلة ك =  $^{2}$  -  $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$  بالمقابلة والمجمع  $^{2}$  ك  $^{2}$  +  $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$  -  $^{2}$   $^{2}$  بالمقابلة والمجمع  $^{2}$  ك  $^{2}$  -  $^{2}$   $^{2}$  بالمقابلة ك =  $^{2}$  -  $^{2}$  ك  $^{2}$  بالمجابر والمقابلة ك =  $^{2}$  +  $^{2}$  +  $^{2}$  -  $^{2}$   $^{2}$  بالمجبر والمقابلة  $^{2}$  -  $^{2}$  ك  $^{2}$  +  $^{2}$  ك =  $^{2}$  -  $^{2}$   $^{2}$  بالمجبر والمقابلة  $^{2}$  -  $^{2}$  ك  $^{2}$  +  $^{2}$  ك =  $^{2}$  -  $^{2}$   $^{2}$  بالمجبر والمقابلة  $^{2}$  -  $^{2}$  +  $^{2}$  ك =  $^{2}$  -  $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$  بالمجبر والمقابلة  $^{2}$  -  $^{2}$  +  $^{2}$  ك =  $^{2}$  -  $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$  بالمجبر والمقابلة  $^{2}$  -  $^{2}$  +  $^{2}$  ك =  $^{2}$  -  $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$  بالمجبر والمقابلة  $^{2}$  -  $^{2}$  +  $^{2}$  ك =  $^{2}$  -  $^{2}$ 

 $\frac{7-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}+\frac{1}{2}}$ 

علما المالية والمجمع ت ك الم الله المالية

 $\frac{7}{1+1} + \frac{7}{1+1} + \frac{1}{1+1} = 4$ 

۱۲۷ لنفرض ت ك + ب ك = د فاذا ضُرِب المجانبان في ٤ ت واضيف البهما ب تصير المعادلة ٤ ت ك + ب ك ت ب ك + ب ك = ٤ ت د + ب فنرى المجانب الاول قوةً نامة من ٢ ت ك + ب ولنا من ذلك فاعاة اخرى لاتمام التربيع وهي ان تضرب المعادلة في اربعة امثال مسمّى قوة المجهول العليا وتضيف الى المجانبين مربع مسمى قوته الدنيا

تنبيه. هذه القاعة اسهل من الاولى متى كان المجهول مسميات لا يمكن ازالنها بالقسمة لانهُ لا مجدث منها كسرٌ في اتمام التربيع كما نرى في هذه الامثلة

(۱) مفروض تك + دك = ح
 باتمام التربيع حسب القاعدة الثانية
 ك ت ك + ك ت د ك + د = ٤ ت ح + د التجذير ٢ ت ك + د = ± الإنتاج ح - د التجذير ٢ ت ك + د = ± الإنتاج ح - د التجذير ٢ ت ك + د = ± الإنتاج - د التيار ٢ ت ك + د = ± الإنتاج - د التيار ٢ ت ك + د = ± الإنتاج - د التيار ٢ ت ك + د = ± الإنتاج - د التيار ٢ ت ك + د = ± الإنتاج - د التيار ٢ ت ك + د = ± التيار ٢ ت ك + د = ±

e, this is the line is 
$$b = \frac{-c + \sqrt{3} + c}{7}$$

e, this is the line is  $b = \frac{c}{c} + \frac{c}{c}$ 
 $b^{2} + \frac{cb}{c^{2}} + \frac{c^{2}}{c^{2}} = \frac{c}{c} + \frac{c^{2}}{3}$ 
 $b^{2} + \frac{cb}{c^{2}} + \frac{c^{2}}{3} = \frac{c}{c} + \frac{c^{2}}{3}$ 
 $b^{2} + \frac{c^{2}}{3} = \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3}$ 
 $b^{2} + \frac{c^{2}}{3} = \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3}$ 
 $b^{2} + c^{2} = \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3}$ 
 $b^{2} + c^{2} = \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3}$ 
 $b^{2} + c^{2} = \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3}$ 
 $b^{2} + c^{2} = \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3}$ 
 $b^{2} + c^{2} = \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3}$ 
 $b^{2} + c^{2} = \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3}$ 
 $b^{2} + c^{2} = \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3}$ 
 $b^{2} + c^{2} = \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{3}$ 
 $b^{2} + c^{2} = \frac{c^{2}}{3} + \frac{c^{2}}{$ 

(1) 
$$ai(e^{i\omega} - b^{7} + 7b = c - c)$$
 $i\pi k \, \text{th} \, \text{th}$ 

١٣٨ يكن ان يكون جزء من كميني ثنآييني اصليني قوةً مثل ك +ت ومربعها يكون ك + ت ت ك +ت ومربعها يكون ك + ت ك +ت ومربعها يكون ك + ت ك +ت فنرى دلبل المجهول في انجزء الاول مضاعف دليله في الثاني. وإن فقد انجزء الثالث يُستعلَم باتمام التربيع حسبا نقدم. ولنا من ذلك هذه القاعدى. وهي كل معادلة فيها قوتان من المجهول فقط دليل احداها مضاعف دليل الاخرى تفحل كمعادلة مربعة اي باتمام التربيع

١٣٩ متى خرج للحجهول قيمةٌ وهمية (١٠٢) لا يمكن ان توجد تلك النيمةُ حقيقةً. مثالة

فني الاولى والثانية لانكون القيمة وهميةً البتة. وتكون وهميةً في الثالثة متى كان ب آكثر من إن ت فالقيمة الوهمية ندل على فساد مسئلة كما نقدم (١٠٢)

فلو فیل اقسم  $\lambda$  الی قسمین حاصلها ۲۰ لغیل ک $\times (\lambda - \mathbb{L}) = 7$   $\mathbb{L} = \frac{1}{2}$  وذلك مستحیل  $\mathbb{L} = \frac{1}{2}$ 

المجهول في كل معادلة مربعة فيمنات حسبا نقدم (١٢٢) وغالبًا نعين التي بجب ان توخذ منها بشروط المسئلة. فلو قبل اقسم  $^{\circ}$  الى قسمين حاصلها يعدل ثمانية امثال فضلتها لقبل اصغرها =  $^{\circ}$  وكبرها =  $^{\circ}$  -  $^{\circ}$  وبشروط المسئلة  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  -  $^{\circ}$  ) =  $^{\circ}$   $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  -  $^{\circ}$  ) =  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  -  $^{\circ}$  ) =  $^{\circ}$  ( $^{\circ}$  -  $^{\circ}$  ) =  $^{\circ}$ 

ヒ=77+11=・316ト

ولكن لا يكون ٤٠ قسمًا من ٣٠ فيكون القسم الاصغر ٦ والاكبر ٢٤

121 لنا طريقة اخرى لحل المعادلات المربعة الممترجة. وهي بالنعويض. فلنفرض ك = ف ك + ق وف وق معروفان. فلنفرض ك = ى + لج ف ثم بالنعويض عن ك بهن القيمة تصير المعادلة

$$2^{1} + i \cdot 0 \cdot 0 + \frac{1}{2} \cdot i \cdot 0^{1} + i \cdot 0 \\
 3^{1} + \frac{1}{2} \cdot i \cdot 0^{1} + i \cdot 0 \\
 3^{1} + \frac{1}{2} \cdot i \cdot 0^{1} + i \cdot 0 \\
 3^{1} + \frac{1}{2} \cdot i \cdot 0^{1} + i \cdot 0 \\
 3^{1} + \frac{1}{2} \cdot i \cdot 0^{1} + i \cdot 0 \\
 3^{1} + i \cdot 0^{1} \cdot 0^{1} + i \cdot 0$$

وك = أف + المنه الآنية من المنه الآنية عمومية لكل معادلة مربعة منزجة كما نرى في هذه الامثلة الآنية

مفروض 
$$ك^7 + 7$$
 ك $= 1 \wedge 1$  ثم ك $^7 = -7$  ك $+ 1 \wedge 1 \wedge 1$ 

$$\frac{1}{7}$$

$$\frac{$$

مفروض ٢ك + ٢ ك = ٠٠ ثم ١ ك - ٠٠ - ٢ ك

امثلة

(7) 
$$32 - \frac{75 - 12}{12} = 73$$
  $12 = 71 | 10 - \frac{7}{3}$ 

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}$$

(3) 
$$02 - \frac{72 - 7}{2 - 7} = 72 + \frac{72 - 7}{7}$$
  $2 = 310 - 1$ 

$$(\circ) \quad \frac{1}{2} - \frac{1-\frac{1}{2}}{2} = \gamma \quad (\circ)$$

(7) 
$$\frac{7}{12-3} + 1 = 1 - \frac{7}{12-3}$$
  $\frac{7}{12-3} + \frac{7}{12-3} = 71$  le  $\Gamma$ 

(Y) 
$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} =$$

$$\Gamma = \underline{4} \quad \Gamma = \frac{7}{4} + \frac{7}{1+4} \quad (3)$$

$$1 \cdot = 3$$
  $4 - 3 = \frac{1}{1 - 3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} (1 \cdot 1)$ 

$$\frac{1}{1-1} + \frac{1}{1-1} = \frac{1}{1-1} = \frac{1}{1-1} + \frac{1}{1-1} = \frac{1}{1-1} = \frac{1}{1-1} = \frac{1}{1-1} = \frac{1}$$

$$\frac{1}{r}\left(\frac{1}{\frac{1}{r}} + \frac{1}{r}\right) = \underline{1} \quad \mathbf{-} = \underline{1} \quad \mathbf{-} + \underline{1} \quad (17)$$

$$\frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - \frac{1}$$

$$\frac{1}{\lambda} = 4 \quad \Gamma = \frac{1}{2} 4 + \frac{1}{2} 4 \quad (15)$$

$$\xi = 4$$
  $\Gamma = \frac{1}{7} + \frac{1}{4} + \frac{1}{7} = 77$ 

$$7 = 4 \quad \Gamma = \frac{1}{5}(4+1.) - \frac{1}{5}(4+1.) \quad (14)$$

$$(\lambda i)$$
  $7 L^{10} - 7 L^{0} = \lambda$   $\Delta = \sqrt[6]{7}$ 

$$\frac{1}{9} = \frac{1}{(3-3+1)} - (\frac{1}{3} - \frac{1}{3} + 1) \Gamma$$
 (14)

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{7} + \frac{1}{13}$$

$$\frac{\overline{r_{-}} - \overline{r_{-}} + \overline{r_{-}} = \underline{s}}{\underline{r_{-}} - \underline{r_{-}}} + \underline{r_{-}} = \underline{s}} \quad \underline{-} = \overline{r_{-}} - \underline{r_{-}} + \underline{r_{-}$$

$$\xi = 4 \qquad \frac{4\sqrt{-\xi}}{4\sqrt{+\xi}} = \frac{1 + 4\sqrt{\xi}}{4\sqrt{+\xi}} (71)$$

$$(77) \frac{1}{1} \frac{1}{1} + \frac{1}{1} \frac{1}{1} = 7 + 7$$

$$(77) \frac{1}{1} \frac{1}{1} + \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \qquad 1 = \frac{1}{1}$$

$$(77) \frac{1}{1} \frac{1}{1} + \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \qquad 1 = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} \frac{1}{1} \qquad 1 = \frac$$

$$\frac{111-\sqrt{\pm 7}}{2} = 2$$

$$2 = 7 + \sqrt{-111}$$

$$1 = 7 + \sqrt{-2}$$

عليات

(۱) تاجرٌ عنن ُ ثوبان طولها ۱۱۰ اذرع وان طُرِح مربع اذرع اطولها من
 مقدار اذرع الاخر ۸۰ مرة يبقى ٤٠٠ فكم ذراعًا كل ثوب ٍ

لنفرض ك اطولها و · ١١ – ك الاخر

بشروط المسئلة ٤٠٠ × ٨٠ × (١١٠ – ك) – ك

ك= ٦٠ اطولها ٥٠ = الاخر

(۲) سُیْل أَخَوان کم عمرکل واحد منکما. فقاً لامجنمع عمرینا ٤٥ سنة وحاصلها ٥٠٠ سنة . فکم عمرکل منها

(٢) اي عددين فضلنها ٤ وحاصلها ١١٧

ك= احدها ك + ٤ = الاخر

انجواب ۹ و۱۲

غم (٤ + ط) × له = ١١٧

(٤) تاجر المع ثوباً كان قد اشتراه بثلاثين دينارًا ولو ضرب الثمن الذب باعه به في الربح الذي نتج له لكان الحاصل مكعب الربح فكم كان الربح

لنفرض ك = الربح فيكون ٢٠ + ك ثمن المبيع

التجواب ٦ دنانير

ثم بشروط المسئلة ك  $= ( \cdot \mathbf{7} + \mathbf{E}) \times \mathbf{E}$ 

(٥) اي عددين فضلتها ٢ وفضلة كعبيها ١١٧

الجواب ۲ وه

ك=الاصغر ك+٣=الكبر

(٦) ما عددان فضلتها ١٢ ومجنبع مربعيها ١٤٢٤

اکجواب ۲۰ و ۲۲

(٧) ما عددان فصلتها ٧ ونصف حاصلها مع ٢٠ يعدل مربع اصغرها

ك=الاصغر ك+٧=الكبر

 $^{\prime}$   $^{\prime}$ 

انجواب ۱۲ و۱۹

(٨) رف طيور طارمنهُ جذرمال نصفهِ ثم ألم منهُ وبقي طايران. فكم طايرًا كان الرف

لنفرض العدد ١٤٦ فلناك + ١٦ ك + ١٦ = ١ك

اكجواب ٧٢ طابرًا

(۹) رجلٌ اشترى قطيعًا من الغنم بثمن ٢٤٠٠ دينار. ولو زيد عدد الغنم ٨ لكان ثمن كل راس اقلَّ مماكان في المحقيقة ١٠ دنانير. فكم راسًا كان ذلك القطيع المجواب ٤٠

(۱۰) رجلٌ اشتری مواشی بمبلغ ۱۱۶۰ دینارًا ومات منها ۸ روس ثم باع الباقی وریج فی کل راس ۸ دنانیر ولم مجسر شیئًا. فکم راسًا اشتری

انجوإب ٢٨

(۱۱) زيد وعُبيد سافرا معا قاصدين مكانًا ببعد عنها ٢٠٠ ميل. وكان يد يسبق عبيدًا كل ساعةٍ ميلًا فوصل قبلهُ بعشر ساعات. فكم ميلًا مشي كل واحدٍ منها في الساعة (يد = ٦ اميال وعبيد = ٥ اميال

(۱۲) اقسم ۱۸ الی ضلعین حتی یکون مجنمع کعبیها ۲۶۳

$$= |$$
 احدها  $\frac{\lambda}{1} = |$  الاخر

$$2 = 7$$
 اکبرها  $\frac{1}{7} = 7 = |$ صغرها

(۱۲) ايُّ عددين فضلتها ۱۲۰ ونسبة اكبرها الى اصغرها:: الاصغر: ۱۰ انجواب ٤٠ و ١٦

(12) اي عددين مجتمعها ٦ ومجتمع كعبيها ٧٢ انجواب ٦ وغ

(١٥) اقسم ٥٦ الى قسمين بكون حاصلها ٦٤٠ الجواب ٤٠ و١٦

(١٦) رجل اشترى اثوابًا تمنها ٦٧٥ دينارًا. ثم باع كل ثوب بثمانية واربعين دينارًا وربح مبلعًا يماثل ثمن الثوب الاصليّ. فكم ثوبًا اشترى المجواب ١٥

(١٧) رجلُ اشترى فرسًا بمبلغ من المال ثم باعهُ بماية وتسعة عشر دينارًا وربح في الماية ما يماثل الثمن الاصلي فكم كان ثمنهُ

 $2 = | \dot{x}_0 \dot{x}_0$ 

(۱۸) رجلُ اشتری انوابًا بمبلغ ۱۸۰ دینارًا ، ولو زید ثلثة انواب لانحطً ثمن الثوب ثلثة دنانیر ، فکم ثوبًا اشتری

(19) تاجران تشاركا وكان راس مالها ١٠٠ ديناس، وبقيت حصة احدها في الشركة ثلثة اشهر وحصة الاخر شهرين .ثم انفسخت الشركة فحصل لكل وإحد من راس المال والربح ٩٠ دينارًا . فكم وضع كل وإحد من راس المال في الاصل لنفرض ك = حصة الاول و ١٠٠ - ك حصة الثاني . فيكوت ربح الاول ٩٠ - ك خصة الثاني . فيكوت ربح الاول ٩٠ - ك لثان ولو بقي راس ما له ثلثة اشهر ككان ربحه محمد المال . فلنا ك : ٩٠ - ك .:

 $\frac{r-3}{4}:3-1..$ 

ك=٥٠ = الاول ٥٥ = الثاني

(٢٠) نزلت امراتان الى السوق ومع كل واحدة منها عدد من البيض خلاف مامع الاخرى ولكن المجمع ١٠٠ بيضة ، فباعت كل واحدة ما معها بنمن واحد ، فقالت احداها للاخرى لوكان معي من البيض قدر ما معك لاخذت تمنه ١٥ غرشاً ، وقالت الاخرى لوكان معي قدر ما معك لاخذت آم غرش ، فكم بيضة كان مع كل واحتى منه لاخرى لوكان معي قدر ما معك لاخذت آم غرش ، فكم بيضة كان مع كل واحتى منه لنفرض ما مع الاولى = ك وما مع الاخرى ١٠٠ - ك ، وبما ان الاولى كانت قد باعت ١٠٠ ك بنمن ١٥ غرشاً لنا (١٠٠ - ك) : ١٥ :: ك : المنافقة كانت باعت ك بنمن آم غرش لنا

$$\frac{4 \cdot -7 \cdot \cdots}{7} : \frac{7}{7} : (4 - 1 \cdot \cdot) : 4$$

ثم ان كل واحدة احذت مبلعًا واحدًا فلنا

$$\frac{3 \cdot 1 \cdot -1 \cdot \cdot \cdot}{3 \cdot 1 \cdot \cdot} = \frac{3 \cdot 1 \cdot \cdot}{3 \cdot 1 \cdot \cdot}$$

ك = ٤٠ = الاولى ٦٠ = الثانية

(٢١) تاجران باعا اذرعا من قاش بمبلغ ٢٥ دينارًا وباع احدها ٢ اذرع

زبادةً عن الاخر. فقال لهُ صاحبهُ لو بعثُ ما بعنَهُ لاخذت ٢٤ دينارًا. فقال وإنا

لو بعثُ ما بعتَهُ لاخذت ١٢٦ ذينار. فكم ذراعًا باع كل واحدٍ منها

ك = ما باعهُ الاول وك + ٢ = ما باعهُ الثاني. فيكون

$$\frac{372}{6+7}$$
 ثمن ك اذرع و $\frac{672+97}{76}$  ثمن ك +  $\frac{7}{16}$  اذرع فلنا  $\frac{72}{6+7}$  +  $\frac{7}{76}$  +  $\frac{972+97}{76}$  =  $\frac{97}{6+7}$ 

ك = ١٠ ± ٥ = ١٥ او ٥ = الاول ١٨ او ٨ = التاني

(۲۲) سافر زیدوعُبید قاصدین بلنتَّ تبعدعنها ۱۰ میلاً وکان زید یقطع من المسافه کل ساعهٔ ۲ امیال زیادهٔ عن عُبید فوصل قبل عبید بنمان ساعات وعشرین دقیقهٔ . فکم قطع کل واحد منها فی الساعهٔ المجواب ۹ و ۲

(٢٢) ائي عددبن فضلتها ٦ وإذا اضيف ٤٧ الى مضاعف مربع الاصغر يعدل المجتمع مربع الاكبر المجتمع مربع الكبواب ١٧ و١١

(٢٤) زيد وعُبيد تصدّقا على النقرآء كل واحد منها بمبلغ ١٢٠٠ ديناس وكان الذين اعطاهم عُبيد غير ان صدقة عبيد لكل واحد كانت تزيد ٥ دنانبر عن صدقة زيد . فكر كان عدد النقرآء حميعًا .

(٥٥) ما عددان مجتمعها ١٠ ومجتمع مربعيها ٥٨ الجواب ٧ و٢

(٢٦ اشترك رجالٌ في شرآء بستان ثمنهُ ١٧٥ دينارًا.ثم خرج اثنان من المشركة فلحق كل واحد من الاخرين ١٠ دنانير زيادةً عماكان بلحقهُ لو بغي الاثنان معهم. فكم كان عددهم أولًا

(۲۷) تاجر اشتری اذرعًا من القاش بستین دینارًا. فاتخذ منها لنفسهِ ۱۰ ذراعًا وباع الباقی باربعهٔ وخمسین دینارًا فریج فی کل ذراع از دینار، فکر ذراعً اشتری و کم کان الثمن الذراع انتمان الثمن الذراع

(٢٨) سافر زيد من بلذه وعمر و من اخرى قاصد بن ان بلتفيا في مكان وكان بين المبلد ثين ٢٤٧ ميلاً . فكان زيد يقطع كل يوم ٩ اميال والايام التي سافرا فيها قبل التفا يهما تزيد ثلثة ايام عن عدد الاميال التي كان يقطعها عمر و في اليوم . فكم ميلاً سافرا

(٢٩) رجل اشترى ثوبين من المجوخ ثمن الذراع من الواحد بزيد ٤ دراهم عن ثمن الاخر. وكان ثمن هذا الثوب جميعه ٢٦٠ درهمًا وثمن الاخر جميعه ٢٦٠ درهمًا وثمن الاخر جميعه ٤٦٠ درهمًا ولكنهُ اطول من الاول بذراعين. فكم ذراعًا كان كل واحد منها وكم ثمن الذراع منهُ المجواب الاول ١٨ ذراعًا وثمن الذراع ٢٠ درهمًا وللاخر ٢٠ ذراعًا وثمن الذراع ٢٠ درهمًا

رجل اشترى ٤٥ رطلاً من المخمر الاصفر وعاة ارطال من المخمر الاسفر وعاة ارطال من المخمر الاسود وكان ثمن الرطل من الاول يعدل نصف ارطال الثاني وثمن الرطل من المزيج الثاني اقل من ثمن الرطل من المزيج بعشرة دراهم فخسر ٧٦٦ درها . فكم كان ثمن الرطل من الاصفر وكم عدد ارطال الاسود ١٨ درها والاسود ٢٦ رطلاً للسود

(٢١) اي عدد إذا طُرِح مربعة من ٤٠ واضيف إلى جذر الباقي المالي ١٠ وضُرِب المجنبع في ٢ وأنقسم المحاصل على العدد نفسه بخرج ٤

(٣٢) سُيْل رجلٌ عن عمرهِ فقال اذا اضيف جذرهُ المالي الى نصفهِ وطُرِح من الحجنمع ١٦ لايبقى شيءٍ. فكم كان عمرهُ

(٢٢) رجلٌ اشترى زقيهن من الخمر ثمنها ٥٨ غرشًا. وفي الواحد منها ٥

رطال زيادة عن الاخر وثمن الرطل اقل من أم عدة ارطال الاصغر بغرشين فكم طلاً في كل زقّ وكم ثمن الرطل

المجواب الاكبر = ١٧ والاصغر = ١٢ وثمن الرطل = ٢

(٢٤) رجلٌ معهُ ٢٤ قطعة بعضها فضة وبعضها نحاس. وقيمة القطعة من الفضة تساوي غروشًا عدد قطع النحاس وقيمة القطعة من المخاس تساوي عدد نطع الفضة. وقيمة المجميع ٢١٦ غرشًا. فكم عدد القطع

الجُواب الفضة = ٦ والنحاس = ١٨

(٢٥) رجلُ اشترى عدةً من الغنم بثمانين دينارًا.ولو اخذ بهذا الثمن آكثر ما اخذ باربعة روس لانحطً ثمن الراس دينارًا واحدًا.فكم راسًا اشترى

انجواب ١٦

فبالمقابلة والفك نصير ك ً + (ت - ب - 1) × ك = د

بوضع ح عوض (ت - ب - 1) لنا ك<sup>ا</sup> + ح ك == د

 $\frac{1}{3} = -\frac{1}{2} \left| \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right|$ 

وبترجيع العبارة الاصلية ك =  $-\frac{\dot{v} - \dot{v} - \dot{v}}{\Gamma} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$ 

--

## الفصل الثاني عشر

في المسائل المشتملة على مجهولين فأكثر

1٤ - لنفرض ك + ي = ١٤٢

وإيضًا ك - ى = ٢

بنقل اليآء فيها لنا ك=١٤ –ى

وك = ٢ +ى وحسب الاولية الحادية عشرة ان الاشيآة المساوية لشي واحدٍ هي متساوية

فاذًا ٢+ى=١٤-ى وهي معادلة جدية فيها مجهول واحد فقط وقد استخرجناها من معادلتين في كل واحدة منها مجهولات. ولنا من ذلك هذ القاعة لاخراج احد المجهولين واستخراج معادلة واحدة من اثنتين. وهي ان تستعلم فيم احد المجهولين في المعادلتين وتبنى المعادلة المجديدة من هاتين القيمتين

(1) ما عددان مجنهعها ٢٤ والاكبرمنها بقدر الاصغر ٥ مرات

لنفرض ك = الأكبر وى = الاصغر

- (۱) بالشرط الاول ك+ى=٢٤
  - (٢) بالشرط الثاني ك = ٥ ى
- (٢) بمقابلة اليَّا فِي الأولى ك=٢٤ -ى
- (٤) بالمساولة بين (٦) و(٦) 0 = 12 2
  - (٥) بالمقابلة والقسمة ي = ٤
- (٦) ما كينان مجنمهما يعدل ح وفضلة مربعيها تعدل د

لنفرض ك= أكبرها وى = اصغرها

- (١) بالشرط الاول ك+ى=ج
  - (۲) بالثانی ك<sup>1</sup> ي = د
- (۲) بقابلة يآ في (۲)  $= c + v^{-1}$ 
  - (٤) بالتجذير ك =  $\sqrt{c+2}$
  - (٥) بمفابلة يآفي (١) ك=ح-ى

$$(Y) \quad e^{\frac{7^{2}-c}{17}}$$

مطلوب قبمة ى الجواب ى 
$$= \frac{5-v}{v-v}$$

١٤٤ مفروض ك=حى

وايضًا ت ك + ب ك = ي

ونرى هنا قيمة ك في الاولى هي ح ى ويكننا اذ ذاك ان نعوض عن ك في النانية بهن القيمة فتصيرت حى + ب حى = ى وليس فيها سوى مجهول واحد . ولنا من ذلك هن القاعة الثانية لاخراج مجهول وهي ان نستعلم قيمة احد المجهولين في احدى المعادلتين وتعوض عنه بها في الاخرى

(٤) سفینهٔ جرت علی اثر اخری کانت قد سبقنها ۲۰ میلاً وکانت التابعهٔ تجری ۸ امیالکا جرت السابقه ۲ امیال ، فکر میلاً تجری الاولی قبل ان تدرك الاخری

لنفرض ما تجربهِ الاولى = ك وما تجربهِ الاحرى = ى فلنا

$$\Delta \frac{\gamma}{\lambda} = 3$$
 څ ک (۲)

(٥) سُیل کم عمر زید وعُبید. فقیل منذ سبع سنین کان عمر زید ثلثة امثال
 عمر عُبید. وبعد سبع سنین یکون عمن مضاعف عمر عُبید. فکم هو عمر عُبید

ى + ٧ = عبيد بعد سبع سنين

(1) بالشرط الأول 
$$\dot{v} = Y = 7 \times (v - Y) = 7$$

$$12 - 3 = 7$$
 کا الله الاولی  $= 7$ 

العوبض عن ك في (٦) 
$$\gamma = \gamma + 1$$
  $\gamma = \gamma + 1$   $\gamma = \gamma + 1$ 

(•) ولنا من ذلك 
$$v = 11 = 3$$
ر عبيد

فقد اخرجت ی

فلنا من ذلك قاعاة ثالثة لاخراج مجهول. وهي ان تضرب احدى المعادلات او نقسها حتى بكون احد الاجزاء المشتملة على المجهول يعدل جزءًا من الاخرى مثم تجمع المعادلتين او تطرح الواحلة من الاخرى حتى يُغنِي جزءٌ من الواحلة جزءً من الاخرى

 (۲) عسكرات مجتمع انفارها ۲۱۱۱ ومضاعف آكبرها مع ثلثة امثال صغرها يعدل ۲۲۱۹ فكم عدد آكبرها

(٩) مغروض ك + ى = ١٤ وك - ى = ٦ مطلوب قيمة ى
 ٦= دابى عالی المجال عالی المجا

(۱۰) في عمود ذي قطعتين اذا اضيف لم القطعة السفلي الى لم القطعة العليا يكون المجتمع ٢٨ وإذا طُرِح ٦ امثال القطعة العليا من امثال القطعة السفلي يبقى ١٢ فا هو طول العمود

(۱) بالشرط الأول 
$$\frac{1}{7}$$
ك +  $\frac{1}{7}$ ى =  $\sqrt{1}$ 

$$17\lambda = 0 + 0 + 0$$
  $(1)$  بضرب (1) في  $(7)$ 

$$\Gamma = \omega - \frac{1}{2}$$
 یا بقسمة (۲) علی  $\frac{1}{7}$  کا بقسمة (٤)

(o) 
$$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow (7)e(3)$$
  $7 + \frac{1}{7}b = -11$ 

ثم بالنعويض عن ك في (٢)

العليا 
$$= £ A = S$$
 العليا  $= £ A = S$ 

(١١) لناان نجد كسرًا اذا اضيف واحدُ الى صورتهِ يعدل الكسر

م الكسر الكسر الكسر الكسر

لنفرض ك=الصورة وى=المخرج

ا) بالشرط الاول 
$$\frac{1+1}{2} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{2}{2+1}$$
 بالثاني (۲)

ك = ٤ = الصورة ى = ١٥ = المخرج

(۱۲) اى عددين نسبة فضلتها الى مجموعها :: ۲: ۲ ونسبة مجموعها الى حاصلها :: ۲: ٥

(١٢) ما عددان حاصل مجنعها في فضلتها يعدل ٥ وحاصل مجنمع مربعيها في فضلة مربعيها يعدل ٦٠

لنفرض ك = الأكبر ى = الاصغر

(1) بالشرط 
$$(2+3)\times(2-3)=0$$

ر) بالثاني (ك 
$$^{1}+_{2})\times (^{1}-_{2})=0$$

$$(r) = 2 = 7$$

(1٤) ای عددین فضلنها ۸ وحاصلها ۲٤٠

(١٥) ما عددان فضلنها ١٢ ومجموع مربعيها ١٤٢٤

لنفرض آکبرها = ك واصغرها = ي

(۱) بالشرط الاول ك - ى = ۱۲

(٢) بالثاني ك + ي = ١٤٢٤

(۲) بقابلة ى فى (۱) ك=ى + ۱۲

(٤) بتربيع انجانبين ك<sup>1</sup> = ي + ٢٤ ي + ١٤٤

(٥) بفابلة ي في (٦) ك = ١٤٢٤ - ي

(٦) بالمساطة بين (٤) و(٥) ئ + ٤٦ ى + ٤٤١ = ٤٦٤١ - ئ

ى = ۲۰ ك = ۲۲

(17) انقسمت نركة بين عدَّة وَرَثَة مجيث كان للاول ١٠٠ غرش وعُشر الباقي. وللثالث ٢٠٠ غرش وعُشر الباقي. وللثالث ٢٠٠ غرش وعُشر الباقي. وللرابع ٢٠٠ غرش وعُشر الباقي وهلمَّ جرَّا. فوجد ان التركة قد انقسمت بينهم بالسويَّة فكم كانوا وكم حصة كل واحدٍ منهم

لنفرض التركة ي وكحصة كل واحد فاذًا يكون كي عدة الورثة

فلنا حصة الاول ك =  $1 \cdot \cdot = \frac{3 - \cdot \cdot \cdot}{1}$ 

ويبغى ى – ك

 $\frac{\Gamma \cdot \cdot - 2 - 2}{1 \cdot 1} + \Gamma \cdot \cdot = \frac{2 - 2 - 2}{1 \cdot 1}$ فتكون حصة الثاني ك

ويبغى ى – ٢ك

 $\frac{r \cdot r - 2 - 7 \cdot r - 2}{r \cdot r \cdot r}$ وحصة الثالث ك =  $\frac{r \cdot r - 2}{r \cdot r}$ 

وهلم جرًا وبطرح حصة الاول من حصة الثاني

لنا ١٠٠ - ك - ١٠٠ وهكذان طرح الثاني من الثالث والثالث من الرابع وهلم جرًا

 $\cdot = \frac{1 \cdot - \pm 1}{1 \cdot 1} - \frac{\pm - \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot 1} = \cdot$ 

ك = ٩٠٠ حصة كل واحد ثم بالتعويض عن ك لنا ٩٠٠ = ١٠٠ - <u>٥</u>٠٠ - ١٠٠ - <u>١٠٠ - ١٠</u>

u = -1 التركة  $\frac{u}{v} = 9 =$  عدد الوَرثة

(۱۷) اي عددين فضلتها ١٥ ونصف حاصلها يعدل كعب اصغرها المجاب ٢ و١٨

(١٨) اي عددين مجنهعها ١٠٠ وحاصلها ٢٠٥٩

الجواب ٧١ و١٦

(۱۹) اقسم ۲۲ الی ثلثة اقسام مجیث بزید کل قسم علی ما قبلو اربعة ویکون مجنبع مربعاتها ۲۶ الی ثلثة اقسام مجیث بزید کل قسم علی ما قبلو اربعة ویکون

(۲۰) قال حارٌ لبغلٍ لو زید علی حلی رطلٌ من حملك لکان وزنهٔ مضاعفه وزن حملك. فقال البغل ولو زید علی حملی رطلٌ من حملك لصام ثلثة امثال حملك. فكم رطلاً كانا حاملین

ك=البغل ى=اكمار

لو زید علی حمل اکحار رطل من حمل البغل لکان ی + ۱ و بقی للبغل ك – ۱ وكان حمل اكحار مضاعف حمل البغل اي ی + ۱ = ۲ ك – ۲

ولن زید علی حمل البغل لنا ك +1 = 7 ى -7 ك  $= \frac{7}{6}$  ك  $= \frac{7}{6}$  ك  $= \frac{7}{6}$  ك  $= \frac{7}{6}$ 

۱٤٦ مغروض ك + ى + ل = ١١ مغروض ك + ى + ل = ١١ مغروض ك + ى - ٦ ل = ١٠ مغروض ك + ى - ل = ٤ مغروض ك + ى - ل = ٤

لنا ان نجد قيمة ك وي ول

بالمقابلة لنا من الاولى ك=١٢ – ى – ل

من الثانية ك=١٠-٦ى+٦ل من الثالثة ك=٤-ى+ل

بالمساواة بين الاولى والثانية وبين الثانية وإلثالثة لنا

١٢ - ى - ل = ١٠ - ٢ ى + ١٢

وايضًا ١٠- ٢ى + ٦ ل = ٤ - ى + ل بالمقابلة لنا من الاولى ي = ٦ ل - ٢

ومن الثانية ي= ل+7

بالمباطة بين هاتين ٢ ل - ٢ = ل + ٦ ل = ٤

فلنا من ذلك هذه الفاعدة لحل مسألة فيها ثلثة مجهولات فأكثر

وهي ان تستخرج من المعادلات الثلاث معادلتين فيها مجهولان فقط . وتستخرج من هاتين واحدة فيها مجهولٌ واحد فقط

(۲۱) مغروض (۱) ك+ ٥ ى + ٦ ل = ٥٥

انشا(۲) ك+٢ى+٢ل ١٠٠٠

ابضًا (۲) ك + ى + ل = ١٦

المطلوب قيمة ك وي ول

(٤) بطرح الثانية من الاولى ٢٥ + ٢ ل = ٢٢

(٥) بطرح (٢) من (٦) ٢ى + ١٨ = ١٨

(٦) بطرج (٥) من (٤) ل = ٥

ثم لكي نجد ك وى نعوض عن ل بغيمنها ونحوّل المعادلات كما نقدم

فلنا في (٥) ٢ ي + ١٠ = ١٨ ي = ٤

وني (٢) ك + ٤ + ٥ = ١٢ ك = ٦

(۲۲) لنا ان نجد قيمة ك وى ول من هنه المعادلات

(۱) منروص b+z+b+1

(٦) ایضا ك+٦ى+٦ل=٢٠

 $7 = \frac{1}{1} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = 7$ 

(٤) اضرب الاولى في ٢ م ك + ٢ ى + ٢ ل = ٢٦

(0) 
$$|dc - (7) - c(3)|$$
  $|7 - 2 + 2 - 1|$ 
(7)  $|dc - (7) - c(1)|$   $|7 - 2 + 3|$ 
(8)  $|dc - (7) - c(1)|$   $|7 - 2 - 1|$ 
(9)  $|4 - 2 - 2 - 2|$ 
(10)  $|4 - 2 - 2 - 2|$ 
(11)  $|4 - 2 - 2 - 2|$ 
(11)  $|4 - 2 - 2|$ 
(12)  $|4 - 2 - 2|$ 
(13)  $|4 - 2 - 2|$ 
(14)  $|4 - 2 - 2|$ 
(17)  $|4 - 2 - 2|$ 
(18)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(10)  $|4 - 2 - 2|$ 
(11)  $|4 - 2 - 2|$ 
(11)  $|4 - 2 - 2|$ 
(12)  $|4 - 2 - 2|$ 
(13)  $|4 - 2 - 2|$ 
(14)  $|4 - 2 - 2|$ 
(15)  $|4 - 2 - 2|$ 
(16)  $|4 - 2 - 2|$ 
(17)  $|4 - 2 - 2|$ 
(18)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(10)  $|4 - 2 - 2|$ 
(11)  $|4 - 2 - 2|$ 
(11)  $|4 - 2 - 2|$ 
(12)  $|4 - 2 - 2|$ 
(13)  $|4 - 2 - 2|$ 
(14)  $|4 - 2 - 2|$ 
(15)  $|4 - 2 - 2|$ 
(16)  $|4 - 2 - 2|$ 
(17)  $|4 - 2 - 2|$ 
(18)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2|$ 
(19)  $|4 - 2 - 2$ 

م الله وعُبَيد وبكو تشاركوا في شرآء فرس ثمنهُ ماية دينار ، فلو أُخِذ ما مع ربيد وعُبَيد وبكو تشاركوا في شرآء فرس ثمنهُ ماية دينار ، فلو أُخِذ ما مع ربيد ونصف ما مع عُبَيد وثلث ما مع بكر لكان المجموع ثمن الفرس ، او لو أُخذ ما مع بكر وربع ما مع زيد لكان المجموع ثمن الفرس ، فكم كان مع كل واحد منهم

لنفرض ك = زيد ى = عبيد ل = بكر  
(۱) بالشرط الاول ك + 
$$\frac{1}{7}$$
ى =  $\frac{1}{7}$   
(۲) بالثاني  $3 + \frac{1}{7}$ ل =  $\frac{1}{7}$   
(۲) بالثالث  $4 + \frac{1}{7}$ ك =  $\frac{1}{7}$   
ك =  $\frac{1}{7}$  ك =  $\frac{1}{7}$ 

(٢٥) ثلثة رجال اشتروآكرمًا بماية دينار. فلو أُخِذ ما مع الاول ونصف ما مع الثاني كان المجنمع ثمن الكرم. ولو أُخذ ما مع الثاني وثلث ما مع الثالث كان المجنمع ثمن الكرم. ولو أُخِذ ما مع الثالث وربع ما مع الاول كان المجنمع ثمن الكرم.

فكم دينارًا معكل واحدًا منهم

المجواب الاول = ٦٤ الثاني = ٢٢ الثالث = ٨٤ دينارًا

(٢٦) ملك عنده ثلاث كتابب من العساكر احداها انراك والثانية عرب والثالثة اعجام، فامر ان تهج احدى الطوايف على قلعة ووعد ان يعطي المجمع احمد من الدنانير غيرانه يعطي كل نفر من الطايفة الهاجمة دينارًا وإحدًا وبوزع ما بقي على الطايفتين الاخربين بالمساواة، فلوهجمت الانراك لاصاب كل نفر من الاخربن نصف دينارٍ، ولوهجمت العرب لاصاب كل نفر من الاخربين ثلث دينارٍ، ولوهجمت الاعجام لاصاب كل نفر من الاخربين ربع دينارٍ، فكم نفراً كان في كل طاينة

لنفرض الاتراك =ك والعرب =ى والاعجام =ل

ولنفرض ك + ى + ل = س اي مجنم الثلثة ، فان هجمت الاتراك فلنا البقية = س - ك وللاتراك دينار واحد لكل نفر ، وللبقية نصف دينار لكل نفز اي ك + أس - أك وللاتراك دينار واحد لكل نفر ، وللبقية نصف دينار لكل نفز اي ك + أس - أك وإن هجمت الاعجام فلنا ل + أس - أل الله عجام فلنا ل + ألس - أل الله عجام فلنا ل + ألس - أل الله عجام فلنا ل الله عجام فلنا ل + ألس - أل الله عجام فلنا ل + ألس - أل الله عجام فلنا ل + ألس - ألله الله على ال

ك = ١٦٥ ك = ١٦٥ ك

(۲۷) زید وعمر و وبکر سافرها الی جهات مختلفه ، وکان مجتمع اسفارهم ٦٢ میلاً ، وکان سفر زید اربعه امثال سفر بکرمع مضاعف سفر عمرهِ ، و ۱۷ مثل سفر بکر تعدل مضاعف سفر زید مع ثلثه امثال سفر عمرهِ ، فکم میلاً سافرکل واحدِ منهم

پد=۲۶ عرو=۴ بکر=۲

(۲۸) لنا ان نجد قيمة ك وى ول من هذه المعادلات

 $\frac{1}{7} \stackrel{!}{\cancel{b}} + \frac{1}{7} \stackrel{!}{\cancel{b}} + \frac{1}{3} \stackrel{!}{\cancel{b}} = 77$   $\frac{1}{7} \stackrel{!}{\cancel{b}} + \frac{1}{3} \stackrel{!}{\cancel{b}} + \frac{1}{9} \stackrel{!}{\cancel{b}} = 73$   $\frac{1}{7} \stackrel{!}{\cancel{b}} + \frac{1}{9} \stackrel{!}{\cancel{b}} + \frac{1}{9} \stackrel{!}{\cancel{b}} = 77$   $\frac{1}{3} \stackrel{!}{\cancel{b}} + \frac{1}{9} \stackrel{!}{\cancel{b}} + \frac{1}{9} \stackrel{!}{\cancel{b}} = 77$ 

الجواب ك = ٢٤ ي ح ٦٠ المجواب ك = ١٢٠

١٤٧ على هنه الكيفية نحلُّ اربع معادلات فأكثر. اي نستخرج من الارب اللائًا ومن الثلاث اثنتين وهلمَّ جرَّا

(۲۰) لنا ان نجد قیمة ك وی ول ون من هنه المعادلات

را) لناان نجد قیمة ك وى ول ون من هذه المعادلات (۱) مفروض 
$$\frac{1}{7}$$
ى +  $\frac{1}{7}$ ن =  $\frac{1}{7}$  مفروض  $\frac{1}{7}$ ى مفروض  $\frac{1}{7}$ ى +  $\frac{1}{7}$ ن =  $\frac{1}{7}$  مفروض  $\frac{1}{7}$  مفروض  $\frac{1}{7}$  ك +  $\frac{1}{7}$  المفروض  $\frac{1}{7}$  ك +  $\frac{1}{7}$  المفروض  $\frac{1}{7}$  ك +  $\frac{1}{7}$  المفروض  $\frac{1}{7}$  ك مفروض  $\frac{1}{7}$  ك +  $\frac{1}{7}$  ك مفروض  $\frac{1}{7}$  ك مفروض  $\frac{1}{7}$  ك +  $\frac{1}{7}$  ك مفروض  $\frac{1}{7}$  ك مفروض  $\frac{1}{7}$  ك +  $\frac{1}{7}$  ك مفروض  $\frac{1}{7}$  ك المفروض  $\frac{1}{7}$  ك المفروض ك ال

(0) Apply (1) 
$$(0)$$
 Apply (1)  $(0)$  Apply (2)  $(0)$  Apply (2)  $(0)$  Apply (3)  $(0)$  Apply (4)  $(0)$  Apply (4)  $(0)$  Apply (5)  $(0)$  Apply (6)  $(0)$  Apply (7)  $(0)$  Apply (7)  $(0)$  Apply (8)  $(0)$  Apply (9)  $(0)$  Apply (9)  $(0)$  Apply (9)  $(0)$  Apply (9)  $(0)$  Apply (1)  $(0)$  Apply (1)

(1) 
$$\Rightarrow_{1} \Rightarrow_{2} \Rightarrow_{3} (0) e(7)$$
(1)  $\Rightarrow_{4} \Rightarrow_{5} (0) e(7)$ 
(2)  $\Rightarrow_{7} \Rightarrow_{7} \Rightarrow_{7}$ 

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

$$\frac{1}{3} \begin{cases}
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{cases}$$

(٣٢) مطلوب عدد ذو رقين احدها في منزلة الآحاد وللاخر في منزلة العشرات. إلذي في منزلة العشرات يعدل ثلثة امثال الاخر. وإذا طُرِح ١٢ من العدد نفسهُ مدل الباقي منهُ مربع الرقم الذي في منزلة العشرات

لنفرض ك = الذي في منزلة العشرات وى = الذي في منزلة الاحاد . فوقوع في منزلة العشرات بزين عشرة امثال مآكان لو وقع في منزلة الاحاد . فلنا اذًا ى + • ١ ك = العدد

> وبشروط المسلة ك= ٢ ى وايضًا ١٠ ك + ى – ١٢ = ك ً ك = ٢٢

ا (٢٢) مطلوب ثلثة اعداد يكون الاول مع نصف الاخرين ٢٤ والثاني مع الله الاخرين ٢٤ و ٢٦ و ٢٦ و ٢٦ و ٢٦ و ٢٦ و ٢٦

(٢٤) مطلوب عدد ذو رقين مجتمعها ٥ اواذا اضيف ٢٦ الى حاصلها تنقلب رتبة المرقمين اي ان الذي كان في منزلة الاحاد بصير في منزلة العشرات وبالعكس الجواب ٧٨

(٢٥) ايْ عدد ذي رقمين اذا انقسم على حاصل رقميه بخرج اثنان . وإذا اضيف ٢٦ الى العدد نفسه تنقلب رتبة رقميه . المجواب ٢٦

(٢٦) ما عددان اذا طُرِح الاصغر من ثلثة امثال الاكبريبقي ٢٥ واذا انقسم اربعة امثال الاكبر على ثلثة امثال الاصغر مع واحد يكون انخارج نقس العدد الاصغر

(۲۷) اي كسراذااضيف الى صورتهِ تكون قبمته لم واذا طُرح واحدٌ من مخرجهِ تكون قبمته له الله والله المحاب المجواب المحواب المجواب المحواب المجواب المحواب المحواب

(٢٨) رجلٌ لهُ فرسان وسرخٌ قيميهُ ١٠ دنانير. فاذا وُضِع السرج على الفرس الاول تكون قيمتهُ مضاعف قيمة الفرس الثاني. وإذا وُضِع على الثاني تكون قيمتهُ اقل من قيمة الاول بثلثة عشر دينارًا. فكم قيمة الفرسين الجواب ٥٦ و٢٣ دينارًا الجواب ١٨ و٢٢ و١٠ و٠٤

(٤٠) ما ثلثة اعداد يكون الاول منها مع نصف مجنمع الثاني والثالث ١٢٠ وإلثاني مع أَه فضلة الثالث والاول ٢٠ ونصف مجنمع الثلثة ٩٥

(٤١) ما عدد ان النسبة بين فضلتها ومجئمعها وحاصلهاكا لنسبة بين َ و؟ وه

(٤٢) رجلٌ باع ٢٠ رطلاً من المخمر الاسود و ٣٠ رطلاً من الاصغر وكار ثمن المجميع ١٢٠ غرشًا، ثم باع ٢٠ رطلاً من الاسود و ٢٥ رطلاً من الاصفر بالسع الاول وبلغ ثمن المجميع في المرة الثانية ١٤٠ غرشًا، فكم كان ثمن الرطل من كل صنفر المجواب الاسود = ٣ غروش والاصفر = غرشيز

(٤٢) رجلٌ مزج خمرًا بما ولو زاد من كل صنف ٦ ارطال لكان في المزيج ٧ ارطال من المخمر لكل ٦ ارطال من الما ولو نقص من كل صنف ٦ ارطال لكان في المزيج ٦ ارطال خمر لكل ٥ ارطال ما في المزيج ٦ ارطال خمر لكل صنف المجواب المخمر = ٧٨ والما له ٦٦ رطالاً

(٤٤) ايكسر اذا تضاعفت صورتهُ واضيف ٧ الى مخرجهِ تكون قيمتهُ مَّ وإذا تضاعف المخرج واضيف ٢ الى صورتهِ تكون قيمتهُ مَّ

(٤٥) رجل اشترى من التفاح والليمون بثلاثين غرشًا. وكان كل اربع تفاحات بغرش وكل خمس ليمونات بغرش ايضًا. ثم باع نصف التفاح وأ الليمون بسعر ما اشترى فبلغ الثمن ١٢ غرشًا فكم اشترى من كل صنف

. انجواب التفاح = ٧٦ والليمون = ٦٠ 1٤٨ متى وجد ك<sup>ا</sup> ى او ك ى في كل جزه من المعادلتين تكونان على احدی هانین المینین ث ك + ب ك ى + س ى = د ولحلَّما افرض ك=فى ي اذًا كَ =فَ يَ وبالتعويض عن ك وك في المعادلتين لنا ت فَي كَ + ب في + سي = د غمى = <u>- - في + سي في + سي</u> تَ فَا يَ + بَ ف يَ + سَيَ = دَ ثَمْ يَ = <u>تَ فَا + بَ ف + سَ</u> وبالمساواة بين هائين لنا (تَ د - ت دَ)فَ + (بَ د - ب دَ) ف = س دَ - سَ د وهي معادلة مربعة تحَلُّ باتمام التربيع كما نقدم (۱) مفروض ٦٤ + ٦٤ ى + ى = ٢٠ 1= 52+ 50 افرض ك = ف ى ثم بالتعويض لنا  $\frac{7}{1+3}$  کی  $\frac{7}{1+3}$  کی  $\frac{7}{1+3}$  کی  $\frac{7}{1+3}$  $\frac{\xi_1}{0} = \frac{\xi_1}{0} = \frac{\xi_$  $\frac{\xi_1}{\hat{\tau}_2} = \frac{\Gamma}{1 + \frac{1}{2}\hat{\epsilon}_1 + \frac{1}{2}\hat{\epsilon}_2} = \frac{\xi_1}{1 + \frac{1}{2}\hat{\epsilon}_2}$  $7 = \frac{1}{5} - 13 = -71 = \frac{7}{5} = \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$ ثم بالتعويض عن ف لنا  $9 = \frac{\xi_1}{\xi_1} = \frac{\xi_1}{\xi_+ \frac{\xi}{\xi}} = \frac{$ y=7 ک = ف ی =  $\frac{1}{2}$ 

(۲) ما عددان اذا ضُرِب مجنمعها في آكبرها؟ صل ۷۷ واذا ضُرِبت فضلتها في اصغرها بحصل ۱۲

لنفرض ك=آكبرها وى=اصغرها فلنا ك ا + ك ى= 
$$YY$$
 فلنا ك ا + ك ى =  $YY$  و ك ى -  $Z$  =  $Z$  النفرض ك = ف ى فلنا ف ى ا + ف ى =  $Z$  ك النفرض ك = ف ى فلنا ف ى ا -  $Z$  =  $Z$  النفرض ف ى النفرض ف ى ا -  $Z$  =  $Z$  النفرض ف ى النفرض ف ى النفرض ف ى النفرض ف ى النفرض ف النفرض ف

(۲) اي عددين فضلة مربعيها ٥٦ ومجتمع مربَّع اصغرها مع ٢٠ حاصلها ٤٠ الجواب ٩ و٥

(٤) اي عددين ثلثة امثال مربع اكبرها مع مضاعف مربع اصغرها = ١١٠
 ونصف حاصلها مع مربع الاصغر = ٤

129 متى ترقي المجهولات الى قوق واحدة لا تنحلُّ المعادلة حسبا نقد م بل تُستَعل طريقة اخرى نوضحها هنا وعليها تنحلُّ كل مسئِلةٍ واقعة تحت هنه القضية . وهي . مفروض مجنمع عددين ومجنمع القوة النونية منها لنا ان نجد العددين على شرط ان لا نتجاوز القوة الناسعة

مفروضٌ کمینان آکبرها ك واصغرها ی

مفروض ایضا 2 + 2 = 7 س 2 - 2 = 7 ل ثم بانجمع 2 = m + d وبالطرح 2 = m - d ثم لنفرض 2 + 2 = d

$$(1) \quad b^{2} = (m + b)^{2} = m^{2} + 7mb + b^{2}$$

$$2^{3} = (m - b)^{2} = m^{2} - 7mb + b^{2}$$

$$1^{3} + 2^{3} \quad 1^{3} + 2^{3} + 2^{3} \quad 1^{3} + 2^{3} + 2^{3} \quad 1^{3} + 2^{3} + 2^{3} + 2^{3} + 2^{3} + 2^{3} + 2^{3} + 2^{3}$$

$$\frac{\dot{3}}{\dot{3}} \frac{\dot{4}\dot{6}\dot{6}}{\dot{5}\dot{6}} = \frac{\dot{2}}{\dot{5}} + \frac{\dot{2}}{\dot{5}} = \dot{1}$$

$$\frac{\dot{2}}{\dot{5}} + \frac{\dot{2}}{\dot{5}} = \dot{1}$$

$$\frac{\dot{2}}{\dot{5}} + \frac{\dot{2}}{\dot{5}} = \dot{1}$$

$$\frac{\dot{2}}{\dot{5}} + \frac{\dot{2}}{\dot{5}} = \dot{1}$$

ثم بواسطة المعادلات المتقدمة (١٤٩) نجد قيمة كوى في اجزاء من المعلومات س ت بَرَدَ

$$(1)$$
  $\frac{2}{2} + \frac{2}{2} = \overline{2}$   $\frac{2}{2} + 2 = \overline{2} \times (m + 1)$   
 $\times (m - 1) = \overline{2} \times (m - 1)$ 

وحسب (١٤٩) (١) لنا ك ا + ى = ٢ س + ٢ لَ فاذَاتَ س - تَ لَ = ٢ س + ٢ لَ

$$\int \frac{\overline{(\upsilon' - 1)} \upsilon'}{\Gamma + \overline{\upsilon'}} = \int \frac{\overline{(\upsilon' - 1)} \upsilon'}{\Gamma + \overline{\upsilon'}} = \int$$

$$\dot{\eta} = \upsilon + \frac{\overline{(\upsilon' - 1)} \upsilon'}{\Gamma + \overline{\upsilon'}}$$

$$\tilde{y} = \tilde{y} =$$

حسب (۱٤٩) (۲) لنا ك ا + ئ = ٦ س ا + ٦ س ل اي بَ (س ا - ل) = ٦ س ا + ٦ س ل اي بَ (س ا - ل) = ٦ س ا + ٦ س ل اي ب

$$\frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi (\psi \Gamma - \psi))}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi \Gamma - \psi)}}{\psi + \psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi \Gamma - \psi)}}{\psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi \Gamma - \psi)}}{\psi} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\overline{(\psi \Gamma$$

$$\frac{\overline{\Gamma_{m}(m\Gamma_{-})}}{\overline{m}\Gamma_{+}} - \overline{m} = \sigma$$

$$\frac{\overline{\Gamma_{m}(m\Gamma_{-})}}{\overline{m}\Gamma_{+}} + \overline{m} = \sigma$$

(7) 
$$\frac{12^{7}}{2} + \frac{27}{12} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1$$

نم حسب (١٤٩)(٢)لنا

ك + ئ = ٢ س + ١٢ س ل + ٢ ل اذًا

رَ (سَا – لَ) = ٢ سَ + ١٢ سَ لَ + ٢ لَ وَهِي معادلة مربعة ستعلم منها قيمة ل وكذلك قيمة ك وى حسبا نقدم

$$(5) - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

وحسب (۱٤٩) (٤) لنا ك  $^{\circ}$  +  $^{\circ}$  =  $^{7}$  س  $^{\circ}$  +  $^{\cdot}$   $^{\circ}$  س  $^{\dagger}$  ا س  $^{\dagger}$  ا  $^{\circ}$  اذًا  $^{\circ}$   $^{\circ}$ 

101 مفروض ك + ى = س ك ى = ف

فنجد فيمة اية قوةٍ فُرِضَت من ك وى في اجزاء من المعلومتين س وف هكذا

$$(7)$$
 ( $(2^{1}+3^{2})$ ) ( $(2+4)$ ) ( $(2^{1}+3)$ ) ( $(2^{1}+3)$ 

-1 ای -1

(7) 
$$(b^7 + \sqrt[3]{})(b + \sqrt[3]{}) = (m^7 - 7)$$
 ف س) س

(٤) 
$$(b^{1} + b^{3})(b + b) = (b^{1} - b^{2})(b^{2} + b^{3})$$

مثال(۱) ما عَدَدان مجنمعها ٦ ومجنمع قوَّتيهها الخامستين ١٠٥٦ انظر (١٤٩) (٤)

「=1-5=J-w= と=1+5=J+w= と

(٦) ما عددان مجنبعها ١٨ ومربَّع الاكبر على الاصغر مع مربع الاصغر على الاكبر=٢٧

انظر (۱۵۰) (۲) س = ۹ بَ =۲۷

$$7 = \frac{1}{9} = \frac{1}{1 \times 9} =$$

ك = س + ل = ۹ + ۲ = ۱۲ ى = س - ل = ۹ - ۲ = ۲

 (٦) عدادات مجتمعها ٥ وحاصلها ٦ فها هو مجنمع قوتيهها الرابعتين انظر(١٥١) (٣)

ك + ئ = س + ك ف س + ك ف = ١٠٠ - ٦٢ - ٦٢ + ٢٧

101 متى كانت المعادلات النانجة من مسئلة اكثر من عدد المجهولات المنضمنة فيها تكون بعضها اما متناقضة وإما فضولاً. فمثال المتناقضة ٢ ك = ٠٠ أك = ٠٠ لان بالاولى ك = ٠٠ وبالثانية ك = ٠٠ ولو غيَّرنا الثانية حتى تصبر أ ك = ٠١ لكانت فضولاً لان قيمة ك تُستَعلَم بدونها. وإن كان عدد المعادلات اقلَّ من عدد المجهولات في المسئلة تكون المسئلة سيالة اي اجوبنها كثيرة. وسياتي الكلام على بعض انواع هذه المسائل في محله

١٥٢ في حلَّ المسائِل المتضمنة عاتَ مجاهيل . للتعلم بابُّ واسعٌ لاستعال فطنتهِ في اختراع طرقٍ لتسهيل العمل . وهنه الطرق لا تفصر في قواعد معلومة

فلوفُرِض (۱) 
$$a + b + b = 1$$
  
(۲)  $a + b + b = 1$ 

$$1\lambda = J + \omega + \rho$$
 (7)

فلنفرض مجنبع المجاهيل اي ك + ى + م + ل = س ثم في الاولى تجد المجميع إلاّل اي س - ل = ١٢ في الثانية تجد المجميع إلاّى اي س - ى = ١٧ في الثالثة المجميع الاك اي س - ك = ١٨ في الزابعة المجميع الأم اي س - م = ١٦ بالمجمع ٤ س - ل - ى - ك - م = ٦٩ اى ٤ س - (ل + ى + ك + م) = ٦٩

١٥٤ في ما نقدم استخدمنا المعادلات لحل مسائل علية . وهي تُستَعَل ايضًا
 في برهان النظريات كما نرى هنا

نظرية اولى. اربعة امثال حاصل كميتن يعدل مربع مجئمهما الا مربع فضلتها

(1) 
$$-3 = 0$$
  $-3 = 0$ 

نظرية ثانية ، مجنمع مربّعي كميتين يعدل مربع فضلتها مع مضاعف حاصلها

- (۱) بالشروطك-ى=د (۲)كى=ف
  - (٦) بتربيع الاولى ك ٦ ك ى + ى = د ا
  - (٤) بضرب الثانية في ٢ اك ى ٢٠٠٠ ف
  - (٥) مجمع هائين ك + ئ = د ً + ٢ ف

نظرية ثالثة ، نصف فضلة كينين مع نصف مجنمعها يعدل أكبرها ، ونصا مجنمعها الا نصف فضلنها يعدل اصغرها

بالقسمة على 
$$\frac{1}{r}$$
ك +  $\frac{1}{r}$ ى =  $\frac{1}{r}$ س

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r} - \frac{1}{r}$$
 ايضًا  $(\xi)$ 

(ه) مجمع هاتین ك=
$$\frac{1}{7}$$
س+ $\frac{1}{7}$ د

بطرحها 
$$s = \frac{1}{7} - m - \frac{1}{7} c$$

وقس على ذلك نظابرهُ

----**---**-----

## الفصل الثالث عشر

في التناسب والنسبة

100 التناسب هو التفاوت بين كميتين باعتباس المقدار. ولا يقع الا بير الكميات المتشابهة اي بين عدد وعدد او بين خط وخط او بين مجسم او بين سطح وسطح وهلًا جرًا لانهُ لا يمكن مناسبة خطوط على ارطال ولا سطوح على اقسام الوقت. وإذا اعتُبِرت زبادة كمية على اخرى فهو التناسب الحسابي وإذا اعتُبِرت

رار وجود احداها في الاخرى فهو التناسب الهندسي

107 التناسب الحسابي حسبا نقدم هو الفضلة بين كيتين او عدة كميات. الكميات نفسها هي اجزاء التناسب. فالتناسب الحسابي بين ٥ و٢ هو ٢ ويُدَل عليه وضع علامة الطرح بين الكيتين هكذا ٥ - ٢ او بوضع نقطتين هكذا ٥ - ٢ فان سُرِبت اجزاء تناسب حسابي في كمية او انقسمت عليها يُضرَب التناسب او ينقسم على لك الكمية مثالة لو فُرِض ت - ب = ر

بضرب اکجانبین فی ح لنا حت - حب = حر

وبالقسمة على ح ح ح ح ح ح ح

اذا اضيفت اجزآه تناسب الى اجزآه تناسب اخركل جزء الى نظيره او طُرِحَت اجزآه المواحد من اجزآء الاخر يعدل تناسبُ المجنمع او الفضلة مجنمع التناسبين اق

فضلتها. مثالة ليكن ت - ب كر نناسبين ثم د - ح

(ت+د)-(ب+ح)=(ت-ب)+(د-ح) لان كل واحدٍ من الجانبين =ن+د-ب-ح وكذلك (ت-د)-(ب-ح)=

(ت - ب) - (د - ح) لان كل واحدٍ من الجانبين = ت - د - ب + ح

التناسب الحسابي بين ١١ و٤ = ٧

التناسب الحسابي بين ٥و٢ = ٢

وتناسب المجتمع ١٦ و٦ = ١٠ = مجلمع التناسبين

وتناسب الفضلة ٦ و٢ = ٤ = فضلة التناسبين

١٥٧ التناسب الهندسي هو المدلول عليه بالخارج من قسمة كميثي على اخرى.

+ فالتناسب الهندسي بين  $\lambda$  و $\lambda$  هو  $\lambda=7$  وبين ت وب هو  $\lambda=0$ 

ح وب + س هو د + ح ويُدَلُّ عليهِ ايضًا بنقطتين بين الكميتين. مثالهُ ت:

ب و١٢ : ٤ وبقال للكيتين معًا زوجٌ ونُسكَى الاولى سابقًا وإلثانية ناليًا

١٥٨ في كل تناسب ثلثة اقسام وهي السابق والتالي والتناسب الواقع بينها. وإن فُرِض اثنان منها يُستعلَم منها الثالث هكذا

لنفرض السابق = ت والتالي = س والتناسب = ر ثم حسب الحد المذكور آنفًا ر = ت اي التناسب بعدل المخارج من قسمة السابق على التالي بالمجبر ت = س ر اي السابق بعدل حاصل التالي في التناسب وبالقسمة على ر س = ت اي التالي بعدل المخارج من قسمة السابق على التناسب

فرعٌ اول في زوجين انكان السابقان متساويهن والتاليان متساويهن ايضًا يكون التناسبان متساويهن (اقليدس ك ٥ ق٧)

فرع نان في زوجين انكات التناسبان متساويېن والسابقان متساويېن يكوت التاليان منساويېن.وانكان التناسبان متساويېن والتاليان متساويېن يكون السابقان متساويېن (اقليدس ك ٥ ق ٩)

 نناسب ۲:۲=۲ ونناسب ۲:۶=۶

والمركب منها هو ۲۰:۷۲ = ٦

وهکذا المرکب من ث : ب وس : د وح : ی هوت س ح : ب د ی =

ب س ح ب د ی

فرغ کل تناسب مرکب یعدل حاصل التناسبات البسیطة التي ترکب منها ، ثالثه تناسب  $\mathbf{v}$  :  $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$  و  $\mathbf{v}$  :  $\mathbf{v} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$  و المرکب هو ت

ر ح: ب دى = ت س ح = حاصل الكسوس الدالة على التناسبات البسيطة

ا قي عدَّة تناسبات اذاكان تالي الاول سابق الثاني وتالي الثاني سابق لثا لث وهلمَّ جرَّا بكون تناسب السابق الاول الى النالحي الاخير ما ثلاً للتناسب لمركب من التناسبات كلها.مثالة

ت:ب ب:س س:د د:ج

فالمركب من هذه التناسبات هو <del>ث ب س د ح</del> وهو يعدل <del>خ</del> ايے ناسب السابق الاول الی التالی الاخیر

17۲ النناسب المركب من مربع اجزآء نناسب بسيط يُسكَّى ثناسبًا ما ليًا الله فُرِض ت : ب لكان ثناسبها الما ليُّ ت ا : ب والكعبيُّ هو المركب من تكرار المئة تناسبات بسيطة اي ت ا : ب وتناسب المجزر الما لى هو من الرب والمجذر الكعبي كمن : كمن فالتناسب البسيط بين ٦ و ٢ هو ٢ هو ٢ اي ٦ : ٢ = ٢

ومضاعفهٔ  $\Gamma: \Gamma: \Gamma = \Gamma$ وثلثة امثالهِ  $\Gamma: \Gamma: \Gamma = \Gamma$ وللله امثاله  $\Gamma: \Gamma: \Gamma: \Gamma = \Gamma$ والكعي  $\Gamma: \Gamma: \Gamma: \Gamma = \Gamma$ 

١٦٣ قد راينا ان التناسب يُدَل عليهِ بكسرٍ . وراينا في فصل الكسور ان

ضرب صورة كسر هو كضرب قيمته وقسمة صورته كفسمة قيمته (٤٥) فاذا ضُرِب البناسب في تلك الكمية وبفسمة السابق يُقسَم التناسب مثالة ٢ : ٢ = ٢ و٢ : ٢ = ٢ ت ن ت : ب = ت ب

فرغ اذا بقي التالي على حالته فكما زاد السابق زاد التناسب وبالقلب (اقليدس ك ٥ ق ٨ وق ١)

١٦٤ ضربُ تالي زوج كِمُسمة التناسب. وقسمة التاليكضرب التناسب

مثالهٔ ۱۲ :۲=۲ و۱۲: ۲=۶ ت: ب=ت وت: نب=ت ن ب

فرع اذا بفي السابق على حالتهِ فكلما زاد التالحي صعر التناسب وبالقلم (اقليدس ك ٥ ق ٨ وق١٠)

ثم انهُ قد اتَّضِح ما نقدم ان ضرب صابق زوج ٍ هوكقسمة التالي. وقسمة السابز كضرب التالي. مثالهُ

 $\xi = \hat{\xi} : 17$  بضرب السابق في اثنين  $\Gamma = \hat{\xi} : \Lambda$ 

ب**قسمة التالي على اثنين ٨ : ٢ = ٤** 

فرع اذا انفك سابق او تال الى ضلعين فأكثر يكن نقل ضلع فأكثر من احدها الى الاخر بدون تغيير التناسب مثالة

 $\gamma \times \Gamma: P = \gamma$   $\Gamma: \frac{\gamma}{r} = \gamma$   $\Gamma: \frac{\gamma}{r} = \gamma: \gamma$   $\Gamma: \gamma = \gamma: \gamma \times \gamma$ 

وان ضرب السابق والتالي كلاها في كميتم واحاة او انقسا عليها فلا بنغير التناسب (اقليدس ك ٥ ق ١٥) مثالة

٨: ١٦ ٢ بالضرب في ٢ - ١٦ ١٨ - ٢

وبالقسمة على ٢ - ٢ - ت : ب = ت مت : م ب القسمة على ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ١

<del>ب</del>

فرغ التناسب بين كسرين لها مخرج مشترك هو مثل الذي بين صورتبها. فتناسب : ب هو ت: ب

فرغ ثانِ التناسب بين كسرين لها صورة مشتركة هو مثل التناسب بالقلب بين مخرجيها . مثالة أن عن الله عن ا

فاذًا لكي نجد التناسب بين كسرين في صحيح ٍ نضربها في المخرجين. مثالة = بن فبالضرب في ب د لنا ت ب د ب س د اي ت د ب س

لنفرض التناسب الاعظم ١+ن: ١

وتناسبًا اخر ت: ب

فالمركب منها ت+تن: ب وهواعظم منت: ب

ثم اذا تركب تناسب اصغرمع تناسب اخرينقُّصهُ

لنفرض التناسب الاصغر ١ - ن : ١

وتناسبًااخر ٿ: ب

بالتركيب ت-تن:ب

وهواصغرمن ت : ب

177 اذااضیف الی جزائی زوج او طُرِح منها کمیتان تناسبها مثل تناسب الزوج المذکوریکون بین المجموعین او الباً قیین نفس ذلك التناسب (اقلیدس ك ٥ ق ٥ و ٦)

مفروض تناسبت: ب مثل س: د ثم ت+س: ب+د=ت: ب او س: د

- (۱) لان بالمفروض  $\frac{\dot{u}}{c} = \frac{w}{c}$ 
  - (٢) بالجبر ت د = ب س

على د ت+س=
$$\frac{v + w + w}{c}$$
 القسمة على د  $+w$ 

$$\frac{\dot{}}{} = \frac{\dot{}}{} = \frac{\dot{}}{} = \frac{\dot{}}{} + \frac{\dot{}}{}$$

وكذلك 
$$\frac{\dot{v}-w}{\dot{v}-c} = \frac{\ddot{w}}{c} = \frac{\ddot{v}}{\dot{v}}$$

(۱) لان بالمفروض 
$$\frac{\dot{u}}{c} = \frac{w}{c}$$

$$-\frac{v-w-v}{2}$$
 بالقسمة على د  $v-w$ 

$$\frac{\dot{}}{} = \frac{\dot{}}{\dot{}} = \frac{\dot$$

وهكذا مها تعدُّدت الازواج . مثلاً

$$71: \Gamma = 7$$

بالجمع (۱۲ + ۱۰ + ۱۸ + ۱۱): (
$$\Gamma$$
 +  $\circ$  +  $\delta$  +  $\gamma$ ) =  $\gamma$  (اقلیدس ک  $\circ$  ق ا و  $\gamma$ )

 ثم بالتحويل الى مخرج مشترك يصير الاول ت + ت ب + ت ك + ب ك من بالتحويل الى مخرج مشترك يصير الاول ت + ت ب + ت ك + ب ك والثانية الله و من أمّ والثانية اقلُّ من الاولى ومن أمّ صغر التناسب

تناسب اصغر يزاد باضافة كميةٍ واحدة الى جزءيهِ

مفروض ت - ب: ت اي ت - ب ثم باضافة ك الى الحزءين لنا ت - ب + ك : ت + ك اي ت - ب + ك وبا لتحويل الى مخرج مشترك ت + ك : ت + ك اي ت - ب + ك ك وبا لتحويل الى مخرج مشترك يصير الاول ت - ت ب + ت ك - ب ك والثاني ت - ت ب + ت ك يصير الاول ت (ت + ك) والثاني ت (ت + ك) والشانية أكبر من الاولى فيكون النناسب قد زاد ، وإذا طُرح كمة واحدة من المجزء بن بكون الفعل عكس ما ذُكرِر

امثلة

(١) ائي تناسب اکبر ١١: ٩ م ٤٤: ٥٥

(٢) ايُّ تناسب ِ آكبرت + ٢: <del>أ</del>ت ام ٢ ت + ٧: <del>أ</del> ن

(٢) سابق زوج ٦٥ والتناسب ١٢ فما هو التالي

(٤) اذا كان التالي ٧ والنناسب ١٨ فها هو السابق

(٥) ما هو التناسب المركب من ٢:٢ و٢ ت: ٥ ب و٧ ك + ١ : ٢ ى – ٢

(٦) ما هو التناسب المركب من ك + ى : ب وك - ى : ت + ب وت + ب : - ك : ب - + ب : - ك : ب

(٧) اذا تركب ٥ ك + ٧: ٦ ك - ٢ مع ك + ٦: أك + ٢ فهل

بجدث تناسب اعظم او اصغر انجواب فاسب اعظم

(٨) اي تناسب من الانواع الثلثة (١٥٩) محدث من تركيب ك + ى : ت

اكجواب تناسب المساواة

وك - ى: ب وب: ك<u>ا - يا</u>

(٩) ما هو التناسب المركب من ٧:٥ و٤: ٩ المالي و٣: ٦ الكعبي
 انجواب ١٥: ١٤: ١٥

(١٠) ما هو التناسب المركب من ٢:٢ وك: ى الكعبي و٤ ؟: ٩ المجذري المالي

(11) ما هوالتناسب المركب من تاً كا : تا وت +ك: ب وب: ت ـ ك المجواب (ت +ك) ا : تا

(۱۲) ايُّ تناسب آكبرت+ ۲: أت+ ٤ امر ت+ ٤: أت + ٥ الحيواب ت+ ٤: أت + ٥

نبذة

## في النسبة

177 النسبة هي المساواة بين تناسبين فاكثر، وهي اما حسابية واما هندسية والمحسابية هي مساواة تناسبات حسابية كا في ٦ ٤ ١ ٨ والهندسية هي مساواة تناسبات هندسية كما في ٦ ٦ ٤ ١ ١ ٨ والهندسية هي والنسبة ولو استُعيل اللفظان مترادفين في بعض الاحيان، والفرق بينها واضح اذ يفال في تناسب ما انه اكبر من اخر، مثاله ١٠١٦ اكبر من ٢ : ٦ ولا يفال ذلك في النسبة لانها مساواة تناسبات والمساواة استلزم عدم التفاوت، وفي كل نسبة زوجان، ويقال للسوابق الاجزآة المتشابهة وكذلك للتوالي، ويقال للسوابق والتوالي من ويقال للسوابق والتوالي من كل زوج الاجزآ المتناسبة ولا خلاف في رتبة زوجي نسبة لانه أن كان ت: ب: تنسبة بين الدلالة على نسبة بين ثلاث كميات فلا بد من حيث مساواة النسبة بين ٨ و كو و٢ هكذا ٨ : ٤ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢ . ٢ . ٢ . ٨

ويسمى المكرر متناسبًا متوسطًا بين الاخرين. وتسمى الثالثة من الكميات الثلاث متناسبًا ثالثًا للاخرين

١٦٨ النسبة بالقلب وبقال لها ايضًا النسبة المكفؤة هي المساواة بين تناسب

نبنة

## في النسبة الهندسية

۱۷۹ متى كانت اربع كمياث على نسبة هندسية بكون حاصل الطرفين ماثلاً لحاصل الوسطين

مفروض ت : ب :: س : د فاذًا ت د = ب س لانهُ بالمفروض ت = س د با کبر ت د = ب س وهکذا ۱۲ : ۸ :: ۱۰ ما ۲۰ × ۲ = ۸ × ۱۰ م

فرع اذا نُقِل ضلعٌ من طرف الى اخراو من وسط الى اخر لا نتغير النسبة . فاذا فُرِض ت : م ب :: ك : ى تكون ت : ب :: ك : ن ى مكون ت : ب :: ك : ن ى

اذا كان حاصل كميتين ما ثلاً لحاصل كميتين اخريين تكون الاربع على نسبة هندسبة اذا جُعِل ضلعا المجانب الواحد طرفين وضلعا المجانب الاخر وسطين . فان فرض م v = v ح تكون م : v : v = v وإن فرض (v + v) v = v :

اذا كانت ثلاث كميات على نسبة هندسية يكون حاصل الطرفين ماثلًا لمربع الوسط ، مثالهُ اذا فرض ت : ب :: ب : س يكون ت س = بَ فَنجد متناسبًا متوسطاً بين كيتبن بنجذ برحاصلها ، فاذا فرض ت : ك : : ك : س لنا ك = ت س وك = م ت س

المنتج ما نقدم ان كل طرف من نسبة بعدل حاصل الوسطين منسومًا على الطرف الاخر.
 العرف الاخر. وكل وسط بعدل حاصل الطرفين منسومًا على الوسط الاخر

اذا فُرِض ت : ب :: س : د بكون ث د عب س وت = بس د

<u>ب س</u> ب = <u>ت د</u> س = <u>ت د</u> فان فُرِض ثلثة اجزاء

من نسبة مجمد الرابع بقسمة حاصل الثاني والثالث على الاول. وقد بُنِي على ذلك باب الاربعة المتناسبة في علم الحساب

۱۸۱ اذاكانت اربع كميات متناسبة يكن مبادلة الطرفين او الوسطين ان جزّى كل زوج بدون تغيير النسبة لان حاصل الطرفين لايزال ما ثلاً لحاصل الوسطين بعد هذه المعاملات

اذا فُرِض ت: ب: س: د

و ۱۲ : ۸ : ۱۲ :

فاذًا بمبادلة الوسطين

ت: س :: ب: د ١٦ : ٦ : ٨ : ٤ (اقليدس ك ٥ ق ١٦)

وبمبادلة الطرفين

د: ب: س: ت ۲:۸:۸ د: ۳

وبمبادلة جزء ىكل زوج

ب: ت: د: س ۱۲:۸: ۲:٤:۲

ويسمى هذا العبل الاخيرقلبًا

وبمبادلة نرتيب الزوجين

س: د : ت : ب ۲ : ۲ : ۲ : ۸ : ۱۲

وبقلب ترتيب النسبة كلها

د : س : ب : ت : ۲ : ۲ : ۱۲ : ۸ : ۲ : ۲

۱۸۲ لاتنزع النسبة اذا ضُرِب الجزءان المتناسبان معًا او الجزءَان المتشابهان ما في كمية واحدة او انقسما عليها

مفروض ت: ب: س: د

- (1) بضرب المتناسبين الاولين مت: مب: س: د
- (٢) بضرب المتناسبين الاخرين ت: ب: م س: م د
  - (٢) بضرب السابقين (اقليدس ك ٥ ق ٢)

م ت: ب: م س: د

- (٤) بضرب التاليبن ت:مب : س:مد
  - (٥) بقسمة الاولين <del>أ : بـ : س</del>:د
- (٦) بقسمة الاخرين ت:ب::<del>" م</del>
  - د نيسه السابقين  $\frac{\omega}{r}$ : بنيس: د (۷)
- $\frac{3}{7}$ : س:  $\frac{7}{7}$ : س:  $\frac{7}{7}$ : س:  $\frac{7}{7}$

فرعُ . اذا صُرِب كل واحدٍ من الاجزآء الاربعة او انقسم لانتغير النسبة اقليدس ك ٥ ق ٤)

تم:م٠:م٠:م٠:م٠:م٠:م٠:م٠

فرعُ اخر في المعاملات الثماني المتقدمة يمكن ضرب التالمي عوض قسمة السابق وعكسه

۱۸۳ اذا عدل تناسبان تناسبًا ثالثًا بكونان متساويبن (اقليدس ك ٥ ق ١١) (اولية ١١)

> اذا فرض ت : ب : : م : ن وس : د : : م : ن یکون ث : ب : : س : د او ث : س : : ب : د

واذا قرض ت: ب:: م: ن وم: ن: س: د

یکون ت : ب :: س : د او ت : س :: ب : د

فرع اذا فُرِض ت: ب: م: ن وم: ن > س: د

بكون ت : ب > س : د (اقليدس ك ٥ ق ١٢)

١٨٤ اذا فرض م: ت: ن: ب ثم بالمبادلة م: ن: ت: ب

وإذا فرض م: س: ن: د ثم بالمبادلة م: ن: س: د

فحسبا نقدمت: ب: س: د

اذا فرض م : ت : ن : ب ثم بالقلب طلبادلة ت : ب : م : ن

وإذا فرض س: م: د: ن ثم بالمبادلة س: د:: م: ن فيكون

ت: ب: س: د حسما نقدم

اذا فُرِض ت: م: ب: ن ثم بالمبادلة ت: ب: م: ن

وإذا فرض س: د :: م : ن ثم ت : ب :: س : د كما نقدم (اقليدس ك وق ٢٦)

الما في عدة نِسَبِ اذاكان المجزّان الآخِران من الاولى الاولين من الثانية ولاخران من الثانية الاولين من الثالثة وهلم جرّاً تكون نسبة الاولين من الاولى كنسبة الاخربن من الاخبرة. مثالة

ت: ب: س: د س: د :: ح : ل ح: ل:: م : ن م : ن :: ك : ى

وهكذا ان امكن تحويل النسب الى هذا الترتيب

مثالهٔ ت : س : : ب : د بالمبادلة ت : ب : : س : د

س : ح :: د : ل بالمبادلة س : د :: ح : ل

ح: م :: ل: ن بالمبادلة ح : ل :: م : ن

م : ك :: ن : ى بالمبادلة م : ن :: ك : ى

ثم ت: ب: ك: ى كما نقدم

١٨٦ مني كان الطرفان او الوسطان من نسبةٍ واحدة كالطرفين او الوسطين س اخرى تكون الاجزآه الاربعة الباقية متناسبة بالقلب

مثالهٔ ت:م:نن: وس:م:نن: مثالهٔ ت:س: ﴿ وَسَالُهُ تَا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

لان ث ب = م ن وس د = م ن وت ب = س د اي ت : س : : د : ب وهكذا متى ثشابه الطرفان.مثالة م: ت:: ب: ن وم: س:: د: ن ثم ت : س :: د : ب (اقلیدس ك ٥ ق ٢٢)

وإذا كانت ت: م :: ن : ب وم : س :: د : ن فيكون ت : س :: د : بكما نقدم

١٨٧ اذا شابهت اجزآه نسبةِ اجزآه نسبةِ اخرى بكون مجموعها او فضلتها متناسبة ايضًا (اقليدس ك ٥ ق٦) مثالة

> اذا فُرض ت: ب: س: د وايضًا ت: ب: م: ن

فبالمجع ثـ +م: ب+ن: س: د وت-م: ب-ن::س: د وت : ب: س+م: د+ن وت: ب: س-م: د-ن

وبالمبادلة ت+م:س::ب+ن:د وت-م:س::ب-ن:د وهكذا مها تعددت النسَب . مثالة

> - ج : ل مفروض ت : ب :: م : ن ك: ي

ثم ت: ب: س + ح + م + ك: د + ل + ن + ى (اقليدس ك ٥ ق ٦)

اذا فرض ت: ب: س: د وم: ب: ن: د

يكون ت+م: ب: س+ن: د لان بالمبادلة لنات: س: بب: د وم: ن: ب: د فاذًا ت+م: س+ن: ب: د وبالمبادلة ت+م: ب

·· س + ن : د (اقليدس ك ٥ ق ٢٤)

۱۸۸ في النسبة الواحدة اذا اضيف احد الجزء بن المتناسبين او المتشابهيز الى الاخراو طُرِح احدها من الاخر لا نتغير النسبة . فاذا فُرِض ت : ب :: س : د و ١٦ : ٤ :: ٦ : ٦ ثم

(1) باضافة انجزء بن الاخير بن الى الاولين

ت+س:ب+د::ت:ب ۱۲+۲:۶+۲::۲

ت+س:ب+د::س:د ۱۲+۲:۲+۲:۲:۲

ت+س:ت:ب+د:ب ۱۲:۲۱:۱۲:۲+۲:۵

ت+س:س:ب+د:د ۱۲+۲:۲+۲:۲

(٢) باضافة السابقين الى التاليين

ت+ب:ب: س+د:د ۲:۲+۲:۰۶

ت+ب: ت: س+د: س +د: س +۱۲:۲+۲:۲

وهكذا الى اخرهِ . ويقال لهذا العمل تركيب النسب (اقليدس ك ٥ ق ١٨)

(٣) بطرح الاولين من الاخرين

س-ت: ت: د-ب: ب س-ت: س: د-ب: دالخ

(٤) بطرح الاخيرين من الاولين (اقليدس ك ٥ ق ١٧)

ت-س:ب-د:: ت:ب ت-س:ب-د:: س: دالخ

(٥) بطرح التاليين من السابقين

ت – ب: ب: س – د: د ت: ث – ب: س: س – دالج ویسی هذا الاخیر قلب النسبة

(٦) بطرح السابقين من التاليين

ب-ت: ت: د-س: س ب: ب-ت:: د: د-سالج

(٧) ت + ب : ټ – ب :: س + د : س – د اي مجتمع الاولين الى فضلنهاکيجنمع الاخيرين الى فضلنها

فرغ اذكانت اربع كميات مركبة متناسبة كما في الامثلة المتقدمة تكون البسيطة التي تركبت منها متناسبة ايضًا، فاذا فُرِض ث + ب : ب : س + د : د تكون

ت: ب: س: د ويسمى هذا العمل قسمة النسبة (اقليدس ك ٥ ق ١٧) ١٨٩ اذا ضُرِبَت اجزاء نسبةٍ في اجزاء نسبةٍ اخرى كل جزء في نظيرو تكون اكحواصل متناسبة ايضًا. مثالة

> > وهكذا مها تعددت النسب. مثالة

ت: ب: س: د

ح : ل : ن م : ن ف : ق : : ك : ى

ئ ح ف : ب ل ق : : س م ك : د ن ى

وهكذا اذا نرقَّت اجزآه نسبةٍ الى ابة قوةٍ فُرِضَت .مثالة

ت: ب: س: د ت: ب: س

ت: ب: س: د ۲:۰ ۱۲: ۱۲: ۱۲:

تَ : بَ : سَ : دَ اللهِ اللهِ

وایضاً کرتے : کرتہ : کرتہ : کرتہ و کرتہ دیا کہ ہے۔ و کرتہ : کرتہ :: کرتہ : کرتہ : کرتہ ا

<u>ر</u> ت<u>ن</u> : ب<u>ن</u> :: سن : دن

١٩٠ اذا انقسمت اجزآه نسبة على اجزآء نسبة اخرى تكون الخوارج

متناسبة . مثا لهُ

ت: ب: س: د تر : ۱۸: ۱۲ تا ۹: ۱۸: ۲

ح: ل :: ۱ :: ۲ :: ۴ : ۲

 $\frac{\frac{9}{5} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{7}}{\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{7}} = \frac{\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7}}{\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7}} = \frac{\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7}}{\frac{1}{7}} = \frac{\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7}}{\frac{1}}{\frac{1}}{\frac{1}}} = \frac{\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7}}{\frac{1}} = \frac{\frac{1}{5} \cdot \frac{1}{7}}{\frac$ 

ا 1 1 في تركيب بعض النِسَب يمكن افناً الاجزاء المتساوية وإخراجها قبل الضرب لاجل اختصار العمل. مثالة

ت: ب: س: د

م : ت :: ت : س

ت م : ب ت :: س ن : س د

فاذًا م: ت: ن: د وهكذا

ت: ب: س: د ۲: ۹: ۲ کا ۲: ۹:

ب: ح :: د : ل ک : ۸ : ۲ : ۲

ס: א : · ז :: ד: 10 יט א ייד א יידי א יי

ت: م ::س:ن ۱۰:۹:۲۰:۱۲

۱۹۲ متی کانت اربع کهیات متناسبة فاذا کانت الاولی اعظم مرس الثانیة تکون الثا لثة اعظم من الرابعة وإذا کانت مثلها فمثلها او اصغر فاصغر

ت:ب:س:د فاذًا ت:ب:س:د فاذًا ت<ب س<د

فرغ اذاكانت الاولى اعظم من الثالثة تكون الثانية اعظم من الرابعة (اقليدس ك ٥ ق ١٤) فان فُرِض ت : ب :: س : د فبالمبادلة ت : س :: ب : د وحينيذ ان كان ت = ب يكون س = د الى اخرهِ

فرغ ثان اذا فرض ت : م :: س : ن

وم: ب :: ن : د فان کان ت=ب تکون س=د

الى اخرهِ (اقليدس ك ٥ ق ٢٠) لان بالتركيب ت: ب: س: د ومن ثم ان كان ت = ب تكون س = د الى اخرهِ

وهکذا ان فرض ت: م:: ن: د ﴿

م : ب:س:ن ﴿

فان كانت = ب يكون س = د الى اخرو (اقليدسك ٥ ق ٢١)
اذا كانت اربع كياب متناسبة تكون مكفواتها متناسبة ايضاً . فاذا فرض تناسبة ايضاً . فاذا فرض تناسبة اللها الله المحاصل من تحويلها كليها هوت د = ب س

نبدذة

في النسبة المتصلة

وهي اذاكانت عن كبيات على نسبتم متصلة تكون نسبة الاولى الى الاخيرة كنسبة احد التناسبات المتوسطة مرقًاة الى قوتم دليلها اقلً من عدة الكميات بواحدٍ . مثالة

اذا فُرِض ت: ب: ب: س تکون ت: س : ت اً: ب ا وان فرض ت: ب : س : د : د : ی تکون ت : ی :: ت ا : ب ا

192 اذاكانت عان كميات على نسبة منصلة تكون متناسبة ايضاً اذا انعكس ترتيبها حسب ما نقدم (١٨١) فاذا فُرِض

 اي متى انعكس ترتيب الكميات تكون التناسبات مكفوءات التناسبات المستقيمة ومكفؤات كميات متساوية هي متساوية كما يتضح من الاولية المرابعة

مسائل

(۱) اقسم ۱۰ الى قسمين تكون نسبة حاصلها الى مجلم مربعيها كنسبة ٢ الى ه

لنفرض ك=قسًا و٦٠-ك=الفسم الاخر

(١) بالشروط ٦٠ ك - ك : ٦ ك + ٢٠٠٠ - ١٢٠ ك :: ٦:٥

(T) بالتحويل الى معادلة · · · ك ك - ه ك = ٤ ك + · · ٧٢ - ٠ ك ك

(٣) بالمقابلة والقسمة ك - ٠٠ ك = - ٠٠ ٨٠٠

 $1 \cdot = 2 \cdot - 1 \cdot 2 \cdot = 2 \cdot 1$  بالتمامر التربيع والتجذبر والمقابلة  $2 \cdot = 2 \cdot - 1 \cdot 2 \cdot = 2 \cdot 1$ 

(٦) اقسم ٤٩ الى قسمين تكون نسبة أكبرها مع ستة الى الاصغر الااحد عشر كنسبة ٢:٩

لنفرض ك= الأكبر ٤٩ - ك= الاصغر

بالشروط ك + ٦ : ٢٨ - ك : : ٩ : ٦

باضافة السابقين الى التاليين ك+7: ٤٤:: ٩ : ١١

بقسمة التاليين ك + ٦ : ٤ : . ٩ : ١

ثم بالنحويل ك + ٦ = ٦٦ ك = ٢٠

(٦) اي عدد إذا اضيف اليه ١ ثم ٥ ثم ١٢ تكون نسبة المجنمع الاول :
 الثاني :: الثالث

لنفرض العدد ك

ثم بالشروط ك + ١ : ك + ٥ :: ك + ٥ : ك + ١٢

بالطرح ك + ١ : ٤ : ١ + ٥ . . ٨

بقسمة التاليين ك + 1 : 1 :: ك + ٥ : ٢

キョシー・シート・シード

(٤) ما عددان نسبة أكبرها إلى الاصغر كعينمهما إلى ٤٢ وكفضلتها إلى ٦

لنفرض العددين ك وي

ثم بالشرط الاول ك: ى :: ك + ى : ٢٢

وبالثاني ك: ى :: ك - ى: ٦

بالمساواة ك + ى : ١٤ :: ك - ى : ٦

بقلب الوسطين ك + ي : ك - ي :: ٦: ٤٢

بانجمع والطرح ٢٥: ٦٠ ي :: ٤٨: ٢٦

بالقسمة ك: ى :: ٤: ٣

 $\gamma = 3$ ى  $= \frac{3}{7}$  ثم بالتعویض في النسبة الثانیة لنا = 3ى = 37 = 37 = 37

(٥) اقسم ١٨ الى قسمين بين مربعيها نسبة ٢٥: ١٦

لنفرض القسمين ك و١٨ – ك

ثم بالشروطك : (١٨ –ك) :: ٢٥ : ١٦

بالتجذير ك:١٨٠ ك::٥:٠٤

بانجمع ك: ١٨: ٥: ٩

القسمة ك: ٢: ٥: ١ ا

 (٦) اقسم ١٤ الى قسمين تكون نسبة الخارج من قسمة الاكبر على الاصغر الى الخارج من قسمة الاصغر على الاكبركنسبة ١٦ : ٩

لنفرض أكبرها ك والاصغر ١٤ – ك

۹: ۱7::  $\frac{2-12}{1-12}$ : شروط  $\frac{2}{1-12}$ :  $\frac{2}{1-12}$ 

بالضرب ك : (٤١ – ك) : ١٦ : ٩

بالتجذيرك: ١٤ - ك :: ٤ : ٢

بانجمع ك: ١٤: ٢ · ٢

بالقسمة ك: ٢:٤:١ ك=٨

(٧) اقسم ٢٠ الى قسمين بينها نسبة ٢ المالية الى ١ الماليّة واستعلم متناسبًا
 خوسطًا بينها

لنفرض احدها ك ولاخر ٢٠ – ك

بالشروط ك: ٢٠-ك: ٢٠: ١ : ١ : ١ : ١

بالمجمع ك:  $\cdot$  :  $\cdot$  :  $\cdot$  :  $\cdot$  :  $\cdot$  الله والاخر = 1 والمتناسب المتوسط (حسب ۱۷۹) =  $\sqrt{1 \times 1}$  = 1

. (A) اي عددين حاصلها ٢٤ ونسبة فضلة كعبيها الى كعب فضلتها كنسبا ١ ا ١٩

لنفرض ك احدها وى الاخر

بالمفروض كى = ٢٤

. مایضاً ک<sup>7</sup> – ی<sup>7</sup> : (ک – ی)<sup>۲</sup> :: ۱۹ : ۱

بالسط ك - ي : ك - 7 ك ي + 7 ك ي - ي : ١٩ : ١٩

بالطرح (۱۸۸(ه) ۲ ك اى - ۲ كى ا: (ك - ى) : ۱ ا ۱ ا

بالقسمة على ك - ى ٣ ك ى : (ك - ى) : ١٨ : ١

 $\gamma$  ك ى =  $\gamma \times \gamma = \gamma \times \gamma$  حسب المفروض

فبالتعويض ٧٢: (ك – ى) ١: ١٨: ١

بالضرب طالقسمة (ك – ى) = 3 ك – ى = 7 ك ى = 7 ك = .

ی = ځ

(٩) مفروض (ت + ك)<sup>7</sup> : (ت - ك)<sup>7</sup> :: ك + ى : ك - ى

هات البرهان من ذلك على أن ت: ك :: ١٦٠ م من - ي : مرى

بالبسط ت + ٦ ت ك + ك ا : ت - ٦ ت ك + ك ا :: ك + ى : ك - ;

بالجمع والطرح ٢ ت + ١٤ : ٤ ت ك :: ١ ك : ١ ي

بالقسمة ت+ك : ٢ ت ك :: ك : ى

بنقل ك ت +ك : ت : ك : ى

بقلب الوسطين ت + ك ا : ٤ ت : ٢ ت : ي

بالطرح تَ : كَ :: ٢ ت - ى : ي

بالتجذير ت: ك: ١٠٠٠ ت - ي : ماي

(۱۰) مفروض ك:ى :: تَ : بَ

وايضًا ت: ب: المسهل : المددى

**مات البرهان على ان د ك = س** ى

بالترقية ت: ب: س+ك: د+ى

بالمساطة س+ك: د+ى :: ك: ى

بغلب الوسطين س +ك:ك:د +ى:ى

بالطرح س:ك::د:ى

ثم دك=سى

(۱۱) مفروض  $\frac{-1-1}{v}$  = ۶ت بَرهِن ان ت + ك : ۲ت v : ۲ب : ت - ك

(۱۲) مفروض ك<sup>ا</sup> : ىاً :: ۲۵ : ۲۵ ونسبة ۲ ك + ى : ك + ۲ كالنسبة المركبة من ۲ : ۲ و۲ : ۲ فاهي فيمة ك وى انجواب ك = ۱ 1 ى = ۰ ١

(۱۲) مطلوب ثلثة اعداد على نسبةٍ منصلة اوسطها ٦٠ ومجتمع الطرفين ١٢٥ انجواب ٢٠ ٦٠ ٢٠

(12) ما عدادان حاصلها ۱۲۰ وفضلة مربعيها الى مربع فضلتها :: ٤ : ١ الجواب ١٥ و٩

(۱۵) ماعدادان نسبة فضلنها ومجتمعها وحاصلهاكنسبة ۲ و۲ وه انجواب ۱۰ و۲

۱۰ : ۲ الى قسمين نسبة حاصلها الى مجتمع مربعبها :: ۲ : ۱۰
 ۱۸ و آ

(۱۷) مزيج من خمر ومآه كانت فيهِ نسبة فضلتها : المآء :: ۱۰۰ : المخمر ونفس هذه الفضلة الى المخمر :: ٤ : المآء . فكم في المزيج من الصنفين المحمد : ٥ مآء ٥ مآء ٥

(۱۸) ماعددان نسبة احدهاالى الاخر :: ۲ : ۲ وإذا اضيف ٦ الى الاكبر وطرح ٦ من الاصغرفيكون الحجوع الى النضلة :: ۲ : ١ المجواب ٢٤ و١٦ (19) ما عددان حاصلها ۲۲۰ ونسبة فضلة كعبيهما الى كعب فصلنها :: 1 ۱۶۰۱ (۲۰) ما عددان نسبة احدها الحي الاخركالنسبة المالية بيري ٤ و٢ والمتناسب المتوسط بينها هو ٢٤

---

## الفصل الرابع عشر في التغير او النسبة العمومية

۱۹۰ قد محدث احيانًا ان اجزآ نسبة بتعلق بعضها ببعض حتى يتغير احدها بتغيَّر اخر منها فتحُفظ النسبة ، مثالة ان يقال ان ثمن ، ٥ ذراعًا من قاش = ١٠٠ غرش فان طُرِح من الاذرع ١٠ تصير ٤٠ فيُطرَح من اللهن ٢٠ فيصير ٨٠ وإن صارت الاذرع ٢٠ يصير الثمن ٦٠

ذ. ذ ذ ذ

اي ۵۰ : ۲۰ :: ۲۰ : ۸۰

و ۱۰۰ : ۲۰ : ۵۰

و ۲۰ : ۲۰ : ۱۰۰ : ۶۰ وهلم جرًّا

فكما تغيَّر تالي الزوج الاول بتغير مثلة تالي الثاني حتى تبقى النسبة محفوظة ﴿

اذا فُرِض سابقان ت وب وفرضت ت كهية من جنس ت ولكن أكبر منها او اصغر، وب كمية من جنس ب أكبر او اصغر مرارًا مساوية للاحاد التي في فضلة ت وت فتكون ت: ت: ب: ب فان تغيرت ت وصارت ت تتغير ب و تصير ب ويقال ان ت تغيرت بتغير ب او بالاختصام ان تاء كباء كما يقال ان اجن فاعل نتغير كتغير راس المال ولنا هنا جزءان من نسبة وكل نسبة لها اربعة اجزاء فاذاً قولنا السابق الما هو عبارة مختصرة بذكر جزءين من النسبة عوض الاربعة ، ولو بسطنا العبارة لقلنا نسبة راس مال : راس مال اخر :: ربح الاول : ربح الذاني

197 نحناج في بعض المسائل التعليمية او الفلسفية الى معرفة نسبة شيء الى خر بدون معرفة قيمنها الخصوصية . ويكفى لذلك جزآ نسبة غير انه ينبغي ان نذكر كون الجزمين الاخربن متضمنين في المذكورين . كما لو قيل ان ثقل المآء هو بالنسبة لى مقداره فانه براد به ال رطلاً : عدة ارطال مفروضة : ثقل رطل : ثقل لارطال المفروضة ويدل على نسبة بين كهيات غير ثابتة بهذه العلامة — مثالها ت سب فيراد ان ت نغير كتغيرب اي ان ت : ت : ب : ب ويقال لهذه العبارة ي ت سب نسبة عمومية

۱۹۷ متى رادت كهية عند زيادة اخرى او نقصت عند نقصانها قبل ان لاولى تغيرت كالاخرى بالاستقامة . فان رباة دين مثلاً يزيد او ينقض بالنسبة الى إس المال فان تضاعف راس المال تضاعف الرباة وهام جرًّا . وإذا نقصت كهية عند زيادة اخرى او بالعكس قبل ان الاولى تتغير كالثانية بالقلب . مثالها ان الوقت لذي فيه الفاعل مجمع مبلغًا يكون بالقلب كاجرته اي كما زادت الاجرة قلَّ الوقت بالقلب

191 متى زادت كمية او نقصت كزيادة حاصل كميتين او نقصانهِ قيل انها نفيرت كتغيرها معًا مثالها رباة دين يتغير كاصل راس المال في الوقت، فان ضاعف راس المال وتضاعف الوقت زاد الرباة اربعة امثال ومتى كانت كمية متناسبة ابدًا مع اخرى مقسومة على كمية ثالثة قيل انها نتغير بالاستقامة كالثانية وبالقلب كالثالثة ومثالة أن كانت ت: ت : ت نش تكون ت س فارى ما سبق ان هذا الباب لا بلزم له شيء سوى ان يقاس على قواعد النسبة المتقدم ذكرها وإن النسبة المعومية انما هي عبارة مختصرة يذكر فيها جزءان من اربعة اجزاء نسبة وإن اشكل شيء من مسائله يُوضَع جليًا بذكر المجزء بن المخذ وفين

۱۹۹ يتضح ما سبق انهُ يمكن عكس ترتيب الاجزآء في نسبة عمومية كما في نسبة خصوصية ، فان كان ت سب فكذلك ب ست لان ث : ت : ب : بَ اذًا ب : بَ :: ت :: تَ

وان ضرب جزء أو جزءًان من نسبة عمومية في كمية واحدة ثابتة أو انقسما عليها ولا نتغير النسبة (١٨٣) مثالة اذا فُرِض ت : ت : ب : ب اي ت سب فيكون م ت : م ت : ب : ب . ب اي م ت سب فيكون م ت : م ت : ب : ب . ب اي م ت سب وم ت : م ت : م ب ام ب اي م ت سم ب الح

وهكذا ان ضُرِب كلا الجزئين في كية غير ثابتة او انقسما عليها لا نتغير النسبة. فان فرض م كية منغيرة وت: ت :: ب : ب اي ت س ب يكون م ت : م تَ :: م ب : م ب اي م ت س م ب

فرع ثالث بكن نقل كيني من احد جزءي نسبة عمومية الى الاخر، فاذاكان مضروبًا فيه في احدها بصير مفسومًا عليه في الاخر، مثالة ت سسب س بكون ابضً

ئے۔ س وان کان ت ۔ اللہ یکون ت س ۔ ا

٢٠٠ اذا نغيرت كلنا كميتين كثالثة ننغير احداهاكا لاخرى

مثالة ت: تَ :: ب ، بَ

س: سَ: ب: بَرَ اللَّهِ اللَّهِ

اذًا ت: تَ :: س: سَ اي ت سس

واذا تغيرت كينان كالثالثة يتغير مجموعها وفضلتها ايضاً كتالثة . مثالة اذا رِض

ت: ث: ب: بَ

وس: سُ: ب ب ب ب ب ب

فاذًا ت + س : تَ + سَ :: ب : بَ اي ت + س سب وت – س :  $\hat{z}$  - سَ :: ب : ب : ب اي ث – س سب

وهكذا مها تعدَّدت الكيات التي نتغير ككية واحة مثالة اذا فُرِض ت ب وس سب ود سب وى سب

فان (ت + س + د + ی) س ب

وإذا تغير مربع مجموع كميتين كمربع فضلتها يتعير مجموع مربعيها كحاصلها. فان فُرِض (ت + ب) اس (ت – ب) ايكون ت ا+ ب است ب لان بالمفروض (ت + ب) ا: (ت – ب) ا:: (ت + ب) ا: (ت – ب) ا بالبسط وانجمع والطرح حسب ما نقدم في النسبة لنا

وبالقسمة تَ + بَ : ت ب : تَ أ + بَ ا : تَ بَ اي تَ + بَ س ت ب ٢٠١ قد يمكن إيضًا ان تُضرب اجزآة نسبه عمومية في اجزآء اخرى او نُقسَم عليها

فان فرض ت: ت: ب: ب

وس:سَ: د: دَ اي سَ د اذًا تس:تَسَ:بد:بُدَ ايتِسَ بد

فرع ﴿ اذا تغيرت كلتا كيتين كتا لئة يتغير حاصل الاثنتين كمربع الاخرى مثالة اذا فُرِض ت – ب

> و سرب اذًا تسرب

واذا تغيرت كمية كاخرى لنغير ابة فوة او اي جذر ِ فُرِض من الواحة مثل ذلك اكجذر او تلك القوة من الاخرى (عك)

ا ١٩١ في تركيب بعض النِسَب يمكن افنا الاجزاء المتساوية وإخراجها قبلر الضرب لاجل اختصار العلى. مثالة

ت: ب: س: د

م : ت :: ت : س

ت م : ب ت :: س ن : س د

فاذًا م: ت: ن: د وهكذا

ت:ب::س:د ۲:۹:: ٤:۱۲

ب: ح :: د : ل ک : ۲:۳

ح: ۲ :: ۲ :: ۲ :: ۱۰ : ۲ :: ۱۰ ا

ت: م ::س:ن ۱۵:۹::۲۰:۱۲

۱۹۲ متی کانت اربع کمیات متناسبة فاذا کانت الاولی اعظم من الثانیا تکون الثالثة اعظم من الرابعة وإذا کانت مثلها فمثلها او اصغر فاصغر

فرغ اذاكانت الاولى اعظم من الثالثة تكون الثانية اعظم من الرابعة (اقليدس ك ٥ ق ١٤) فان فُرِض ت : ب :: س : د فبالمبادلة ت : س :: ب : د وحينيذ ان كان ت = ب يكون س = د الى اخره

فرغ ثان اذا فرض ت: م :: س : ن

وم: ب: ن: د فانكان ت=ب تكون س=د

الى اخرهِ (اقليدسِ ك ٥ ق ٢٠) لان بالتركيب ت : ب :: س : د ومن ثم انكان ت = ب تكون س = د الى اخرهِ

ان دان ت=ب تحون س=د الى اخرهِ

وهکذا ان فرض ت: م:: ن: د ( م : ب: س: ن ( فان كانت = ب يكون س = د الى اخرو (اقليدسك ٥ ق ٢١)
اذا كانت اربع كمياب متناسبة تكون مكفو انها متناسبة ايضاً ، فإذا فرض ت: ب :: س : د يكون أن الله الله الحاصل من تحويلها كليها هوت د = ب س

نبدذة

في النسبة المتصلة

النسبة المتصلة (١٦٨) تكون جميع التناسبات منساوية فاذا فرض ت:  $\mathbf{v}$ :  $\mathbf{v}$ :

وهي اذاكانت عان كهيات على نسبة متصلة تكون نسبة الاولى الى الاخيرة كسبة احد التناسبات المتوسطة مرقّاة الى قوة دليلها اقلّ من عدة الكميات بواحد مثالة اذا فُرِض ت: ب: ب: س تكون ت: س : ت : ب وإن فرض

۱۹۶ اذاكانت عان كهيات على نسبة متصلة تكون متناسبة ايضاً اذا انعكس ترتيبها حسب ما نقدم (۱۸۱) فاذا فُرض

٤ ١٦ ٢٢ ٦٤

فالتناسبات ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ وبالعكس ٤ ٨ ١٦ ٢٦ ٤٢ وبالعكس ١ ١ ١ ١ ١ ١

ت : ب :: ب : س :: س : د :: د : ي تكون ت : ي :: ت أ : ب أ

 $\frac{1}{\Gamma}$   $\frac{1}{\Gamma}$   $\frac{1}{\Gamma}$   $\frac{1}{\Gamma}$ 

فالتناسبات

اي متى انعكس ترتيب الكميات تكون التناسبات مكفوءات التناسبات المستقيمة ومكفؤات كمبيات متساوية هي متساوية كما يتضح من الاولية المرابعة

مسائل

(۱) اقسم ٦٠ الى قسمين تكون نسبة حاصلها الى مجنمع مربعيها كنسبة ٢ الحي ٥

لنفرض ك=فسًا و٦٠-ك=النسم الاخر

(۱) بالشروط ٦٠ ك – ك ً : ٦ ك ً + ٢٦٠٠ – ١٢٠ ك :: ٦ : ٥

(٦) بالتحويل الى معادلة ٢٠٠ ك – ٥ ك = ٤ ك + ٢٢٠٠ – ٢٤٠

 $\Lambda \cdot \cdot - = 2 \cdot - \cdot$  ك  $= - \cdot \cdot \Lambda$ 

(٤) بالتمامر التربيع والتجذير والمقابلة ك=٤٠ –٦٠ =٠٠

(٦) اقسم ٩٤ الى قسمين تكون نسبة أكبرها مع سنة الى الاصغر الا احد
 عشر كسبة ٩: ٦

لنفرض ك= الأكبر ٤٩ - ك= الاصغر

بالشروط ك + ٦ : ٢٨ - ك : : ٢ : ٢

باضافة السابقين الى التاليين ك + ٦ : ٤٤ :: ٩ : ١١

بقسمة التاليين ك + ٦ : ٤ : ١ : ٩ : ١

ثم بالتحويل ك + ٦ = ٢٦ ك = ٢٠

(٦) اي عدد إذا اضيف اليهِ ١ ثم ٥ ثم ١٢ تكون نسبة المجنمع الاول:
 الثاني :: الثالث

لنفرض العدد ك

ثم بالشروط ك + ١ : ك + ٥ :: ك + ٥ : ك + ١٢

بقسمة التاليين ك + 1 : 1 :: ك + ٥ : ٢

\$\frac{1}{5} = \frac{1}{5} =

(٤) ما عددان نسبة أكبرها إلى الاصغر كعيبه عهما إلى ٤٢ وكفضلتها إلى ٦

لنفرض العددين ك وي ثم بالشرط الاول ك: ى :: ك + ى : ٢٢ て: 。 - 生: 。 : 生 وبالثاني 7:5-9:27:6-9:7 بالمساواة ك + ى : ك - ى :: ٦٤: ٦ بقلب الوسطين 77: 22:: 12:57 بانجمع والطرح ك: ى:: ٤: ٦ يا لقسمة  $\gamma = 3$ ى ك $= \frac{3}{5}$  ثم بالتعويض في النسبة الثانية لنا 77=3 TE=15 (٥) اقسم ١٨ الى قسمين بين مربعيها نسبة ١٦:٢٥ لنفرض القسمين ك و١٨ – ك ثم بالشروطك : (١٨ - ك) :: ٢٥ : ١٦ بالتجذير ك: ١٨ - ك: ٥: ٤ بانجمع ك: ١٨: ٥: ٩ بالقسمة ك: ٢: ٥: ١ 1 · = 4 (٦) اقسم ١٤ الى قسمين تكون نسبة الخارج من قسمة الاكبر على الاصغر الى الخارج من قسمة الاصغرعلي الأكبركنسبة ١٦ : ٩ لنفرض أكبرها ك والاصغر 14 - ك  $9:17::\frac{4-12}{1}:\frac{4}{1}:17:$ بالضرب ك : (١٤) -: (٤ – ك) : ٦ : ٩ مالتجذيرك: ١٤ -ك:: ٤: ٢ بانجمع ك: ١٤: ٢ بالقسمة ك: ٢:٤:١ ك = A (٧) اقسم ٢٠ الى قسمين بينها نسبة ٢ المالية الى ١ الماليّة واستعلم متناسبًا

منوسطاً بينها

لنفرض احدهاك والاخر ٢٠ -ك

بالشروط ك: ٢٠-ك: ٢٠: ١: ٩:: ١

بانجمع ك : ۲۰ : ۹ : ۱۰ ك = ۱۸ ولاخر = ۲ ولمتناسب المتوسط = 10

 $7 = \overline{1 \times 7} = (1 \text{ YP})$ 

. (A) اي عدد بن حاصلها ٢٤ ونسبة فضلة كعبيها الى كعب فضلتها كنسبا

لنفرض ك احدها وى الاخر

بالمفروض كى = ٢٤

وابضًا ك أ - ي أ : (ك - ي) : ١٠١١ ا

بالبسط ك - ي : ك - 7 ك ى + 7 ك ي - ي :: ١٩: ١

بالطرح (۱۸۸(ه) ۲ ك ك ي - ۲ ك ي ا : (ك - ي) ا : ۱۸ ا ا

بالقسمة على ك - ى ٢ ك ى : (ك - ى) ٢ : ١٨ : ١

 $\gamma$  ك ى =  $\gamma \times \gamma = \gamma \times \gamma$  حسب المفروض

فبالتعويض ۷۲: (ك – ى) ۱:۱۸:۱۰

بالضرب ط لقسمة (ك – ى) = 3 ك – ى = 7 ك ى = 1 ك ا

ی = ځ

(٩) مفروض (ت +ك)<sup>7</sup> : (ت - ك)<sup>7</sup> :: ك + ى : ك - ى

هات البرهان من ذلك على أن ت: ك: ١٠٠٠ من - ي : ١٠٠٠

بالبسط ت + ٢ ت ك + ك ا : ت - ٢ ت ك + ك ا :: ك + ى : ك - ء

بالجمع والطرح ٢ ت + ١ ك : ٤ ت ك :: ٢ ك : ٢ ي

بالقسمة ت +ك : ٢ ت ك :: ك : ى

ىنقل ك ت +ك : ت ت : ك ع النقل ك

بقلب الوسطين ت + ك أ : ك أ :: ٢ ت : ي

بالطرح ت: ك: ٢٠٠٠ ت - ى: ى

بالتجذير ت: ك: ١٠٠٠ متر ت على

(۱۰) مفروض ك:ى :: تَ : بَ

وايضًا ت: ب: المس +ك: المد + ى

هات البرهان على أن د ك = س ى

بالترفية ت: ب: س+ك: د+ى

بالمساواة س+ك: د+ى :: ك: ى

بغلب الموسطين س + ك : ك :: د + ى : ى

بالطرح س:ك::د:ى

مُ دك=سى

(١٢) مغروض كَ : يَ :: ٣٦ : ٥٥ ونسبة ٢ ك + ي: ك + ٢ كالنسبة

المركبة من ١٧: ٢ و ٢: ٢ فا هي قيمة ك وى انجواب ك = ١١ ى = ١٠

(١٢) مطلوب ثلثة اعداد على نسبةٍ متصلة اوسطها ٦٠ ومجتمع الطرفين

١٢٥ الجواب ٤٠ ٦٠ ٨٠

(12) ما عدادان حاصلها 100 وفضلة مربعبها الى مربع فضلتها :: ٤ : ١ انجواب ١٥ و٩

(۱۵) ماعدادان نسبة فضلنها ومجتمعها وحاصلهاكنسبة ۲ و۲ وه انجواب ۱۰ و۲

۱۰: ۲ الى قسمين نسبة حاصلها الى مجتمع مربعيها : ۲ : ۱۰
 ۱۸ و آ

ونفس هذه الفضلة الى المخمر : ؛ ٤ : المآه . فكم في المزيج من الصنفين الجمال شمر ٢٥ مآه ٥

الجواب عيره 1 ما و

(١٨) ماعددان نسبة احدها الى الاخر ١٠٠٠ وإذا اضيف ٦ الى الأكبر وطرح ٦ من الاصغر فيكون المجوع الى النشاة ١٩٠٠ الماكر (19) ما عددان حاصلها ۲۲۰ ونسبة فضلة كعبيها الى كعب فصلتها:
۱۳:۱
(۲۰) ما عددان نسبة احدها الحي الاخركالنسبة المالية بيرت ٤ و١ ولمتناسب المتوسط بينها هو ۲۶ و ۱۸

-000

# الفصل الرابع عشر في التغير او النسبة العمومية

١٩٥ قد محدث احياناان اجزاء نسبة ينعلق بعضها ببعض حتى ينغير احدها بنغير اخرمنها فتحفظ النسبة ، مثالة ان يقال ان ثمن ٠٥ ذراعًا من قاشر = ١٠٠ غرش فان طُرِح من الاذرع ١٠ تصير ٠٠ فيطرح من اللمن ٢٠ فيصير ٨٠ وإن صارت الاذرع ٢٠ يصير الثمن ٦٠

ذ. ذ ذ ذ

ای ۵۰: ۱۰۰: ۱۰۰: ای

7. : 1.. :: 5. : 0.

و ۲۰: ۲۰: ۱۰۰ نا ۶۰ وهلم جرًا

فكما تغيَّر تالي الزوج الاول بتغير مثلة تالي الثاني حتى تبقى النسبة محفوظة .

اذا فُرِض سابقان ت وب وفرضت ت كهية من جنس ت ولكن اكبر منها او اصغر. وب كمية من جنس ت ولكن اكبر منها او اصغر. وب كمية من جنس ب اكبر او اصغر مرارًا مساوية للاحاد التي في فضلة ت وت فتكون ت : ت :: ب : ب فان تغيرت ت وصارت ت تغيير ب وتصير ب ويقال ان ت تغيير ت تغيير ب او بالاختصام ان تاء كباء كما يقال ان اجم فاعل لتغيير كتغير راس المال. ولنا هنا جزءان من نسبة وكل نسبة لها اربعة اجزاء فاذاً قولنا السابق انما هو عبارة مختصرة بذكر جزءين من النسبة عوض الاربعة ، ولو بسطنا العبارة لقلنا نسبة رأس مال : راس مال اخر :: رمج الاول : رمج الافل : رمج الاول : رمج الاول : رمج الافل : رمج الاول : رمج الافل : رمج الاول : رمج الافل : رمج الافل العبارة لقلنا فسبة رأس مال المنا العبارة لقلنا فسبة رأس مال المنا المنا العبارة القلنا فسبة رأس مال المنا العبارة القلنا فسبة رأس مال المنا المنا العبارة القلنا فسبة رأس مال المنا المنا العبارة القلنا فسبة رأس مال المنا المن

197 نحناج في بعض المسائل التعليمية أو الفلسفية الى معرفة نسبة شيء الى اخر بدون معرفة قيمنها الخصوصية . ويكفى لذلك جزآ نسبة غير انه ينبغي أن نذكر كون الجزءين الاخرين متضنين في المذكورين . كالوقيل أن ثقل المآء هو بالنسبة الحي مقداره فانه براد به أن رطلاً : عدة ارطال مفروضة :: ثقل رطل : ثقل الارطال المفروضة ويدل على نسبة بين كهيات غير ثابتة بهنه العلامة سمنالها تسب فيراد أن ت ننغير كنغيرب أي أن ت : ت ناب : ب وبقال لهنه العبارة أي ت سبة عمومية

۱۹۷ متى رادت كبية عند زيادة اخرى او نقصت عند نقصانها فيل ان الاولى تغيرت كالاخرى بالاستقامة . فان ربآة دين مثلاً يزيد او ينقض بالنسبة الى راس المال فان تضاعف راس المال تضاعف الربآة وهام جرًّا . وإذا نقصت كبية عند زيادة اخرى او بالعكس قيل ان الاولى تتغير كالثانية بالقلب . مثالها ان الوقت الذي فيهِ الفاعل بجمع مبلغًا يكون بالقلب كاجرتهِ اي كلا زادت الاجرة قلَّ الوقت وبالقلب

19.۸ متى زادت كية او نقصت كزيادة حاصل كهيتين او نقصانه قيل انها نغيرت كتغيرها معاً مثالها رباة دين يتغير كحاصل راس المال في الوقت فان نضاعف راس المال وتضاعف الوقت زاد الرباة اربعة امثال ومتى كانت كمية متناسبة ابدًا مع اخرى مقسومة على كهية ثالثة قيل انها نتغير بالاستقامة كالثانية وبالقلب كالثالثة و مثالة أن كانت ت: ت : ت : ت تكون ت س فنرى ما سبق ان هذا الباب لا بلزم له شيء سوى ان يقاس على قواعد النسبة المتقدم ذكرها ، وإن النسبة العمومية انما هي عبارة مخنصرة يذكر فيها جزءان من اربعة اجزاء نسبة ، وإن الشبة العمومية انما هي عبارة مختصرة يذكر الجزءين المخذوفين نسبة ، وإن الشبة مصابله يُوضَع جليًا بذكر الجزءين المخذوفين

ا ۱۹۹ يتضح ما سبق انهُ يمكن عكس درتيب الاجزاء في نسبة عمومية كما في نسبة خصوصية . فان كان ت سب فكذلك ب ست لان ت : ت : ب : بَ اذًا ب : بَ : ت : : ت : : ت

وان ضرب جزء أو جزءان من نسبة عمومية في كمية واحدة ثابتة أو انقسا عليها ولما نتغير النسبة (١٨٢) مثالة اذا فُرِض ت : تَ :: ب : بَ اي ت س ب فيكون م ت : م تَ :: ب : م اي م ت س ب وم ت : م تَ :: م ب : م بَ اي م ت س م ب الح

وهكذا ان ضُرِب كلا الجزئين في كية غير ثابتة او انقسا عليها لا نتغير النسبة فان فرض مَ كية متغيرة وت : تَ :: ب : بَ اي ت سب يكون م ت : مَ تَ :: م ب : مَ بَ أَي م ت سم ب

فرغ ثان اذاكان حاصل كميتين ثابنًا نتغير احداها كمكفوه الاخرى مثالا تب: تَبَ ا: ١:١ يكون ثب: تَبَ نَبَ اللهَ الوت: تَ: اللهَ اللهُ الوت: تَ: اللهِ اللهُ ال

فرع ثالث يمكن نقل كمية من احد جزءي نسبة عمومية الى الاخر، فاذاكار مضروبًا فيه في احدها يصير مفسومًا عليه في الاخر، مثالة ت س ب س يكون ايضً

ئے - سوان کان ت - الدیکون ت س - ا

٢٠٠ اذا تغيرت كلنا كيتين كثالثة ننغير احداها كالاخرى

مثالة ت: تَ :: ب: بَ

س: سَ: ب: بَ سَ

اذًا ت: تَ :: س: سَ اي ث سس

واذا تغيرت كينان كالنالثة بتغير مجموعها وفضلتها ابضاً كتالثة . مثالة اذ ض

ت: ثَ:: ب: بَ

فاذًا ت + س : تَ + سَ :: ب : بَ اي ت + س سب وت – س : تَ – سَ :: ب : بَ اي ت – س سب

وهكذا مها تعددت الكيات التي نتغير ككيند واحتن مثالة اذا فُرِض ت بوس سب ودسب وي سب

فان (ت + س + د + ی) س ب

اذًا

وإذا تغير مربع مجموع كميتين كمربع فضلتها يتعير مجموع مربعيها كحاصلها. فان فُرِض (ت + ب) اس (ت – ب) ايكون ت ا+ ب است ب لان بالمفروض (ت + ب) ا: (ت – ب) ا:: (ت + بَ) ا: (ت – بَ) بالبسط وانجمع والطرح حسب ما نقدم في النسبة لنا

وبالقسمة تَ + بَ : ت ب : تَ َ + بَ َ : تَ بَ اي تَ + بَ س ت ب ٢٠١ قد يمكن ايضًا ان تُضرب اجزآة نسبه عمومية في اجزآء اخرى او نُقسَم عليها

فان فرض ت: تَ: ب: بَ اي ت-ب وس: سَ: د: دَ اي س- د

ت س: تُ سُ :: بد: بُدُ اي ت س بد

فرع اذا تغيرت كلتا كيتين كتا لذني ينغير حاصل الاثنتين كمربع الاخرى مثالة اذا فُرِض ت-ب

و سسب اذًا ئسسب

وإذا تغيرت كمية كاخرى لنغير ابة قونراو اي جذرٍ فُرِض من الواحة مثل ذلك المجذر او تلك القوة من الاخرى (علناً)

ﻣﻐﺎﻟﻪُ ﺍﺫﺍﻓُﺮِﺽ ଫ: ﺗَ:: ﺑ : ﺑ : ﺍﻳﻲ ﺕ ﺑ ﺑﻜﻮﻥ ଫ<sup>:</sup> ﺗﺘ<sup>َﻥ</sup>:: ﺑ<sup>ﻦ</sup>: ﺑﺒﻦ ﺍﻳﻲ ﺗ<sup>ﻦ</sup> – ﺑﻦ و ﺗ<sup>ﻦ</sup>: ﺗﺘ<sup>َﻦ</sup>:: ﺑ<sup>ﻦ</sup>: ﺑﺒﻦ ۖ ﺍﻳﻲ ﺗﻦ ۖ – ﺑﻦ ً ٢٠٦ في تركيب نسب عمومية يكن طرح كيات متساوية من الجزءين

مثالهٔ ت: تَ :: ب: بَ اي ت ب ب وب: بَ :: س: سَ اي ب س س وس: سَ :: د : دَ اي س س و اذَا ت: تَ :: د : دَ اي ث س د

فرع اذا تغيرت كمية كتانية والثانية كثالثة والثالثة كرابعة وهام جرًا فالاولى لنغيركا لاخيرة مثالة اذا فُرِض ت - ب - س - د فان ت - د وإذا فُرِض ت - ب - س د فان ت - د وإذا فُرِض ت - ب - س الاولى كالثانية والثانية ككفوه الثالثة فالاولى لتغير كمكفوه والثالثة

۲۰۴ اذا ثغيرت كية كحاصل كيتين اخريبن وكانت احدى الاخريبن ثابنة فالاولى نتغيركا لاخرى الفير الفابنة .منالة

اذا فُرِض لئسسل مب وكانت مب ثابتة فاذًا لئسسل ومثال ذلك ايضًا ثقل اللوح فانهُ يتغير كتغيبر طولهِ وعرضهِ وعمقهِ فان بقي العمق على ما هوكان تغيبر ثقاهِ كتغيبر طولهِ وعرضهِ

> فرغ وهكذا مها تعددت الكمبات. فان فُرِض ك س ل ب ط فان جعلت ل ثابتة ك س ب ط وان جعلت ل ب ثابتة ك س ط

وإن كانت قيمة كميتم منوقفة على اخريبن وإن فرضت الثانية تغيرت الاولى كالنالثة وإن فرضت الثالثة تغيرت الاولى كالنالثة فالاولى نتغير كحاصل الاخريبن. مثالة ان تغير ثقل لوح كالطول مع عرضٍ مفروض وكالعرض مع طول مفروض ثم ان تغير الطول والعرض بتغير النقل كحاصلها. وهكذا مها تعددت الكميات ادا تغيرت كمية كاخرى تكون الاولى مساوية للنائية في كميتم ما ثابتة . فان كان ت سرب فلا بد ان تكون نسبة ت : ب ثابتة ، وقد يمكن ان تُضرَب ب في كميتم ما

حتى يكون المحاصل ت وإنكانت نسبة ربح ١٠٠ غرش: رأس المال ١٠٠ ٢٠ كون لربح ١٠٠ غرش المال ٢٠٠١ عرش المال يكون لربح ١٠٠ غرش الو ١٠٠٠ غرش نفس هذه النسبة الى راس المال تنبيه ان لفظة مفروض في مسائل هذا الباب ولاسيما في الفلسفة الطبيعية براد بها كميات ثابتة كما انه في غير هذا الباب براد بها كميات معروفة لتمييزها من المجهولة

#### 40°D

# الفصل الخامس عشر في السلسلة الحسابية والهندسية

2 1 السلسلة ويقال لها النسبة المتصلة نوعان حسابية وفيها كلامنا الان وهندسية وسياني الكلام عليها الما المحسابية فهي عبارة عن طاينة من الكميات تعلق او تهبط بزيادة كمية مفروضة او طرحها على النوالي مثالها ٢ ٤ ٦ ٨ ١٠ وهكذا بالمحكس ١٠ ٨ ٦ ٤ ٢ ويقال للاولى سلسلة صاعة وللثانية سلسلة نازلة

وفي السلسلة النازلة توجدكل حلقة بطرح الفضل المشترك من التي قبلها فان كانت المحلقة الاولى ت والفضل المشترك د تكون السلسلة ت ت-د ت- ۲ د ت- ۲ د ت- ۲ د الح

ثم ان هذا العمل يطول بنا جدًا في سلسلة طويلة ولكن اذا نظرنا الى سلسلة

مثل ت ت+د ت+۲د ت+۲د ت+۶د الى اخرمِ نرى ان د اضيفت الى ت مرارًا تماثل عدة اكحلقات الا واحدًا لان

> المحلقة الثانية هي ت + د والثالثة ت + ٦ د والرابعة ت + ٦ د الى اخرمِ فتكون المحلقة المخسون ت + ٦ د والمحلقة الماية ت + ٦ ٩ د وإنكانت نازلة تكون ت - ٢ ٩ د

اي ان د تضاف الى ت مرارًا تماثل عدة المحلقات الا وإحدًا. فان فرض ت= المحلقة الاولى ول = الاخيرة وع = عدد المحلقات وف = النضل المشترك فلنا ل = ت + (ع - 1) × ف

انا ما سبق هذه القاعدة وهي ان الحلقة الاخيرة من السلسلة الحسابية تعدل الحلقة الاولى مضافة الى حاصل الفضل المشترك في عدة الحلقات الا وإحدًا، وهكذا توجد ابة حلقة فُرِضَت بان تحسبها الحلقة الاخيرة فندل عليها العبارة السابقة ثم ان كانت الحلقة الاولى والفضل المشترك منساويهن تصير العبارة ل=ت+ (ع-1)×ت= + ت ع - ت اي ل = ت ع

٢٠٧ نرى في العبارة السابقة اربع كميات اي ت المحلقة الاولى ل الاخيرة ع عدد المحلقات ف الفضل المشترك فان فُرِض منها ثلاث يمكن ان توجد منها الاخرى

- (۱) لناكا نقدم ل= ث+(ع- ۱) ف = الاخبن
  - ر۲) بالمقابلة ل-(3-1)ف =  $\dot{}$  = الأولى
- (٢) بالمقابلة والقسمة في الاولى  $\frac{U-\dot{u}}{3-1} = \dot{u} = 1$  الفصل المشترك
- (٤) ايضًا بالمقابلة والقسمة في الاولى أن السلط المقابلة والقسمة في الاولى أن السلط المحلفات

مفروض المحلقة الاولى من سلسلة صاعة ٧ والفضل المشترك ٢ وعن المحلفات ٩ فيا هي الاخبرة

مغروض الحلقة الاخيرة من سلسلة صاعدة ٦ وعدة الحلقات ١٢ والنصل المشترك ٥ فا هي الاولى

 $v = 0 - (3 - 1) \times 0 = 0 - (1 - 1) \times 0 = 0$ خذ سنة اوساط حسابية بين 1 و٢٤

الفضل المشترك ٦ والسلسلة ١ ٧ ١٦ ١٩ ٢٥ ٢١ ٢٧ ٢٤

٢٠٨ بلزم احيانًا معرفة مجموع حلقات سلسلة ويتوصل اليها بجمع الحلقات لا محالة . ولكن لل المحالة . ولكن الله المربقة اخصر من ذلك وهي انهُ لابد ان يكون مجموع سلسلة يصاعدة مثل ٢٠٥٢ ١١١٩

فيكون مجموع الاثنتين مضاعف مجموع احداها فنجد بجمعها مضاعف مجموع احداها . ثم ان اخذ نصفهُ يكون مجموع احداها

> فلنفرض ۲ ° ۲ † ۱۱ وعکسها ۱۱ † ۲ ° ۲

بكون المجموع ١٤ ١٤ ١٤ ١٤ وهكذا (ت ت+ د ت+٦د ت+٢د ت+٤د

وعکمها کم ت+۱د ت+۱د ب+ د ت

المجموع آت+ ١٤ آت+ ١٤ آت+ ١٤ آت+ ١٤ آت+ ١٤

وفي الثانية يكون المجموع (1 + 3 + 3 = 0) وهذا مضاعف مجموع حلقات سلسلة واحاة. ثم ان فرض = 1 الاولى = 1 الاخبرة ع = عدد الحلقات وم =  $\frac{-1}{7}$  ع وهذه المعادلة مشتملة على هذه الفاعدة وهي ان مجموع حلقات سلسلة حسابية يعدل نصف مجموع الطرفين في عدد الحلقات

(۱) م $=\frac{7 + (3-1)}{7}$   $\times$  ع وفيها اربع كميات اي اكحلقة الاولى والنضل المشترك وعدة المحلقات ومجموعها وإن فرض منها ثلاث نجد منها الرابعة . فبالتحويل تصير

(٢) ف = 
$$\frac{7^{1-7}}{5^{2}-3}$$
 = الفضل المشترك

$$(\xi) = \sqrt{\frac{7 \div - \dot{\upsilon}}{7 \div \lambda \dot{\upsilon}} - 7 \div + \dot{\upsilon}}$$

(۱) مفروض المحلقة الاولى من سلسلة مصاعدة ٢ والفضل المشترك ٢ وعدد الحلقات ٢٠ فا هو مجموعها

(٦) اذا وضع ماية حجر على خط مستقيم بين كل اثنين منها ذرائح واحدٌ فكم

بمشي من بجمع انجميع في مكان بينهُ وبين انحجر الاول ذراع اذاكان كل منْ بجل انجواب ١٠١٠٠ ذراع

(٢) ما هو مجموع ١٥٠ حلقة من سلسلة صاعدة مثل ٢٦ ٢٠ ٢ الجواب ٢٧٧٥

م ۲ <del>۲</del> الى اخرهِ

 (٤) اذاكان مجموع سلسلة حسابية ١٤٥٥ والمحلقة الاولى ٥ وعدد الحلقات اکجواب ۲ ٣٠ فما هوالفضل المشترك

(٥) عجموع سلسلة ٢٦٥ واكحلقة الاولى ٧ والفضل المشترك ٢ فما هو عدد اکجوإب ۲۱ اكحلقات

(٦) ما هو مجموع ٢٢ حلقة من هذه السلسلة ١ ا ٢ ٦ ٦٦

اکحواب ۲۸۰

(Y) رجل اشترى ٤٧كتابًا وكان ثمن الاول ١٠ غروش وثمن الثاني ٣٠ غرشًا والثالث ٥٠ غرشًا وهلم جرًا فكم بلغ ثمن انجميع

اكجواب ٢٢٠٩٠ غرشًا

 (A) رجلٌ اعطى صدقةً للفقرآء في البومر الاول من السنة غرشًا وفي الثاني غرشين وفي الثالث ثلثة غروش وهلم جرًا فكم اعطى في السنة

الجواب ٦٦٧٩٥

 (٩) رجل اشترى اثواباً وكان ثمن الاول دينارين والثاني ٤ والثالث ٦ وهلمًا جرًا الى اخره وبلغ ثمن المجمع · ١١ دنانير فكم نوبًا اشترى المجواب ١ اثواب

٢٠٩ في سِلسلة اعداد ونريَّة مثل ٢ ° ° ٧ ٩ الى اخرم تكون الحلقة الاخبرة اقلَّ بواحدٍ من مضاعف عدد الحلقات ابدًا لان ل = ت + (ع – ١) ف حسمًا نقدم. وفي السلسة المفروضة ت = ١ وف = ٢ فنكون المعادلة ل =  $1 + (3 - 1) \times 7 = 7$  ع - 1 وكذلك في سلسلة اعداد ونرية مثل ۲ ° ° ۷ و الى اخره ِ مجموع اكحلقات يعدل مربّع عدد اكحلقات  $V = \frac{1}{2}(v + v) \times 3$  وفي هذه السلسلة v = v = v لان م

ا فنصير المعادلة م
$$\frac{1}{7}(1+73-1)$$
 × ع = ع مثاله   
مثاله  $1+7=3$  
مثاله  $1+7+0=9$  
مربعات عدد الحلقات  $1+7+0+9=1$ 

ا اذاكان صفّان منكمباتٍ في سلسلة حسابية تكون مجموعاتها او فضلاتها ايضًا على سلسلة حسابية لان ذلك جمع تناسبات ٍ او طرحها فقط

واذا ضُرِب جميع حلقات سلسلة حسابية في كمية واحدة او انقسم عليهــا تكون الحواصل او الخوارج على سلسلة حسابية ايضًا لان ذلك كضرب تناسباتٍ او قسمنها

> في سلسلة ۴ ° ۷ ° ۱۱ اذاضُرِب في ٤ تصير ۲ ۲۰ ۲۸ ۲۲ ٤٤ ثم اذا انقسم هذا على ۲ تصير ۲ ۲۰ ۱۵ ۱۸ ۲۲ الى اخرم

(۱) مطلوب اربعة اعداد على سلسلة حسابية مجموعها ٥٦ ومجموع مربعاتها ٨٦٤ ك=الثاني ى=الفضل المشترك فنكون السلسلة ك-ى ك ك+ى ك+ ٢ ى

وبالشروط (ك – ى) + ك + (ك + ى) + (ك + ٦ ى) = ٥٦ وبالشروط (ك – ى) + ك + (ك + ى) + (ك + ٦ ى) = ٥٦ وابضًا (ك – ى) + ك + (ك + ٦ ى) = ٥٦ بالاولى 
$$3 + 2 + 3 = 5$$
 بالمثانية  $3 + 2 + 3 = 5 = 5$  بالمثانية  $3 + 2 + 3 = 5 = 5$  وبتحويل هذه المعادلات لنا  $4 = 3 = 3 = 5$  والاعداد  $3 = 3 = 3 = 5 = 5$ 

(٢) ثلثة اعداد في سلسلة حسابية مجموعها ٩ ومجموع كعوبها ١٥٣ فا هي هذه الاعداد المجواب ١ و٣ وه

(٢) ثلثة اعداد في سلسلة حسابية مخموعها ١٥ ومجموع مربّعي الطرفين ٥٨ فا هي الاعداد

(٤) اربعة اعداد في سلسلة حسابية مجموع مربّعي الاولين ٣٤ ومجموع مربعي الاخرين ١٢٠ فا هي الاعداد المخرين ١٢٠ فا ٧ ° ٧ °

(٥) لنا ان نجد عددًا ذا ثلثة ارقام على سلسلة حسابية وإذا انقسم العدد على
 مجموع ارقامه بكون الخارج ٢٦ وإذا اضيف اليه ١٩٨ ينقلب ترتيب الارقام

لنفرض الارقام ك – ى وك وك + ى فيكون العدد ١٠٠ (ك – ى) + ١٠ ك + (ك + ى) = ١١١ ك – ٩٩ ى

وبالشروط ١١١ ك- ٢٦ = ٢٦

 $e^{-1}$   $e^{-1}$  e

(٦) لنا ان نجد اربعة اعداد في سلسلة حسابية مجموع مربعي الطرفين فيها
 ٢٠٠ ومجموع مربعي الوسطين ١٢٦

(٧) ساع سعي الى مكان بُعده 1 ٩٨ ميلاً. ففي اليوم الاول قطع من المسافة
 ٢٠ ميلاً وفي الثاني ٢٨ ميلاً وفي الثالث ٢٦ ميلاً وهلم جراً ففي كم يوم قطع المسافة
 كلها

(٨) مطلوب اعداد على سلسلة حسابية فضلها المشترك ٢ ومجمعها يعدل عدة اكحلقات ثمان مرات وإذا اضيف ١٢ الى اكحلقة الثانية وإقسم المجدع على عدة الحلقاث يكون الخارج الحلقة الاولى

لنفرض ك=الاولى ى=عدة المحلقات ك+٢=الثانية ك+(ى-١) ٢=الاخيرة حسبا نقدم م =  $\frac{7 \div + (3-1)}{7}$  × ع  $\div = 2 \cdot 2 = 3$  ثم بالتعویض م =  $\frac{7 \cdot 2 + (2-1)}{7}$  ×  $2 = 2 \cdot 2 \cdot 2 - 2$  وبالمسلة ك  $2 + 2 \cdot 2 - 2 \cdot 3 \cdot 2 = 6 - 2$  وايضًا  $\frac{12 + 7 + 71}{9 - 12} = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 6 \cdot 7$   $2 = 3 \cdot 16 \cdot 7$ 

ولاعداد ه ۷ ° ۱۱ او ۲ ° ۷ ° ۱۱ ° ۱۲ ۱۲ (۹) لناان نجد اربعة اعداد على سلسلة حسابية مجموعها ۲۸ وحاصلها ۸۵°

#### في السلسلة الهندسية

ولنا من ذلك هذه القضية وهي ان الكميات التي تهبط بمنسوم عليهِ مشترك او تعلو بمضرب فيهِ مشترك فيه على سلسلة هندسية . ويسمى المنسوم عليه او المضروب فيهِ التناسبُ المشترك . وإن جعلنا المنسوم عليه كسرًا يمكن ان نحسبهُ المضروب فيهِ ابدًا كما في السلسلة السابقة فانها تهبط بالقسمة على ٢ او بالضرب في أ

۲۱۲ في السلسلة الهندسية الصاعدة تُعرَف كل حلقة بضرب التناسب المشترك في التي قبلها. فان فرضت الاولى ت والنناسب المشترك ب تكون اكملقات على هذا النسق ت × ب = ت ب = الثالثة ث ب × ب = ت ب = الثالثة ث ب × ب = ت ب = الرابعة ث ب × ب = ت ب = الخامسة الح وتكون

السلسلة ت تب تبا تبالخ

وإذا كانت الاولى والتناسب منساويين تكون السلسلة سَرْدَ فُوَّاتٍ اي تكون

الاولى ب والتناسب ب فتكون السلسلة ب با با با ب با الخ ٢١٢ في السلسلة النازلة توجد كل حلقة بقسمة التي قبلها على التناسب المشترك الكسريّ. فان كانت المحلقة الاولى ت با القسمة على ب تصير ت ب او بالضرب في أ تصير ت ب خ المسلمة على ب تصير ت ب او بالضرب في أ تصير ت ب ح المسلمة على ب تصير ت ب او بالضرب في أ

ئىن = <del>ئىن</del> =

نرى ان دليل القوة في كل حلقة اقلَّ من عدد تلك الحلقة بواحد ، فنرى في الثانية الدليل ا وفي الثالثة الدليل ا وهلم جرًا ، فارف فرض ت = الحلقة الاولى ل = الاخيرة ب = التناسب وع = عدد الحلقات لنا ل = ت ب ع الحائة الاولى ذلك هذه القضية وهي الله الحلقة الاخيرة من سلسلة هندسية تعدل الحلقة الاولى مضروبة في قوة من التناسب دليلم ا اقلُّ من عدد الحلقات بواحد ، ومتى كانت الاولى والتناسب متساويين تصير المعدلة ل = ب ب ع ا = ب ع ا

۲۱۶ اذا عُرِفت ثلاثٌ من الكميات المذكورة اي من ث ب ل ع تُعرَف منها الاخرى

(۲) بالقسمة والتجذير 
$$=(\frac{1}{2})^{\frac{1}{2}}=1$$
التناسب

اما عدة المحلقات فتوجد من هذه المعادلة بالانساب اي اللغرثمات وليس هذا موضعًا لذكر طربقتها

ثم اننا بالمعادلة الاخيرة نجد اية على فُرِضَت من اوساط هندسية بين عددين فان فرض ط = الاوساط يكون ط + 7 عدد الحلقات اي ط + 7 = 2 ثم يعوض عن ع في المعادلة بنيمنها فتصير 2 ألى المناسب نجد الاوساط بالضرب

ع آ خذ وسطین هندسیېن بین ۶ و۲۰٦ النناسب=۶ والسلسلة ۶ ۱۲ ۲۶ ۲۵۲

 $\frac{1}{3}$  خذ ثلثة اوساط هندسية ببن  $\frac{1}{9}$  و  $\frac{1}{3}$ 

٢١٥ فلننظر الآر الى كيفية جمع سلسلة هندسية فنرى انهُ اذا ضُرِبَت حلقةٌ في التناسب يحصل حلقة اخرى. فان ضُرِب جميع الحلقات على هذا الاسلوب تحصل سلسلة جدين شبيهة بالاولى الافي الحلقه الاولى والاخين

مثالهٔ ۲ ۱ ۱ ۸ ۱ ۱ ۲ ۲۲ ۲۲ بالضرب فی التناسب ٤ ٨ ١٦ ٦٦ ٢٢

وت بعُ هِي الحلقة الاخيرة من سلسلة جدينة وهي تساوي حاصل التناسب

في اكملقة الاخيرة من السلسلة المفروضة اي ب ل ثم بالتعويض م <del>- ب ل - ت</del> ب التعويض م

فلنا ماسبق هن القاعدة لاستعلام مجموع حلقات سلسلة هندسية وهي ان تاخذ حاصل التناسب في الاخيرة ثم تطرح منه الاولى ونقسم الباقي على النناسب الا واحدًا (١) سلسلة هندسية فيها الحلقة الاولى ٦ والاخيرة ١٤٥٨ والتناسب ٢ فا

هو مجموع الحلقات الحبواب م = ~~ب ل - ث~~ = 
$$\frac{7 \times 1001 - 7}{7 - 1}$$
 = 1112

(٦) سلسلة نازلة كانت فيها الحلقة الاولى لم والنناسب لم وعدد الحلقات ه فا هو مجموع السلسلة

$$\frac{1}{177} = \frac{1}{177} = \frac{1$$

$$\frac{1\Gamma 1}{17\Gamma} = \frac{\frac{1}{\Gamma} - \frac{1}{17\Gamma} \times \frac{1}{\Gamma}}{1 - \frac{1}{\Gamma}} = \frac{1}{1\Gamma \Gamma}$$

(٤) ما هو مجوع عشر حلقات من هذه السلسلة 
$$\frac{7}{7}$$

٢١٦ كيات على سلسلة هندسية هي مناسبة لفضلانها

لنفرض سلسلة ت ت ب ت ب ت ب ت ب أ ب الخ فحسب كيفية السلسلة ت : ت ب : ت ب : ت ب ان ب ان ب ن ب ان ب ت ب الى اخرم ، ثم في كل زوج يطرح السابق من تا ليهِ فتصير ت : ت ب : ت ب - ث

اي نسبة الاولى الى الثانية كنسبة فضلة الاولى والثانية الى فضلة الثانية والثالثة . وكنسبة فضلة الثانية والثالثة الى فضلة الثالثة والرابعة وهلم جرًا الى اخرمِ فرغ اذاكانتكيات على سلسلة هندسية تكون فضلابها ايضًا على سلسلة سدسية

> مثالهُ ۲ ۲ ۲۷ ۸۱ ۲۵۳ الی اخرمِ وفضلانها ۲ ۱۸ ۵ ۱۹۲ ایضًا علی سلسلة

#### مسائل

(۱) مطلوب ثلثة اعداد على سلسلة هندسية مجموعها 12 ومجموع مربعاتها ٨٤ لنفرض الاعداد ك وى ول

بالشروط ك:ى :: ى : ل اي ك ل = ي

و ك + ى + ل = ١٤ وك أ + ى ً + ل ً = ٨٤ الاعداد ٢ و ي و ٨

(T) مطلوب ثلثة اعداد على سلسلة هندسية حاصلها ٦٤ ومجموع كعابها ٨٤٥

ك-اكحلفة الاولى وى = النناسب فنكون السلسلة ك ك ي ك ي

بالشرط الاول ك $\times$ كى  $\times$ كى اى كَ ى = ٦٤

بالثاني ك +ك ى +ك ى = ١٤٥ ك = ٢ ى = ٢

والاعداد ۲ ٪ ۸

- (۲) مطلوب ثلثة اعداد على سلسلة هندسية مجموع الاول والثالث ٥٠ ومربع الوسط ١٠٠
- (٤) مطلوب اربعة اعداد على سلسلة هندسية مجموع الاولين ١٥ ومجموع الاخيرين ٦٠ لنفرض السلسلة ك كى ك ي فنجد

الاعداد ٥ ١٠ ٠٠ ٤٠

- (٥) رجل قسم ٢١٠ دنانير بين بنيو الثلثة وكانت اقسامهم على سلسلة هندسية. وكان للاول ٩٠ دينارًا اكثرمن الاخير فكم كان قسم كل واحدٍ منهم
- (7) مطلوب ثلثة اعداد على سلسلة هندسية وفضلة اكبرها واصغرها ١٥ ونسبة فضلة مربعى الاكبر والاصغر الى مجموع مربعات الاعداد الثلثة :: ٥ : ٧ ونسبة فضلة مربعى الكبر والاصغر الى مجموع مربعات المجواب ٥ ١٠ المجواب م

(٧) مطلوب اربعة اعداد على سلسلة هندسية الثانية منهـا اقلُّ من الرابعة باربعة وعشرين ونسبة مجموع الطرفين : مجموع الوسطين :: ٧ : ٢

آنجواب ۲ ۲ ۲ ۲۲

(٨) رجل استخدم خادمًا الى من 11 سنه. ووعثُ ان يعطيه في السنة الاولى حبة قسم وغلة هذه اكحبة في الثانية وغلة الغلة في الثالثة وهلم جرّا الى نهابة المنة المذكورة. فان اثمرت كل حبة عشر حبات كل سنة فكم حبة تبلغ

الجواب ۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱

(٩) رَجُلُ هندي اخترع الشطرنج وقدمهُ الى الملك فاعجبهُ جدًا وقال لهُ مهما طلبت اعطيك. فطلب الرجل حبه قمح للبيت الاول من رقعة الشطرنج وحبتين للثاني واربع حبات للثالث وثماني للرابع وهلم جرًا الى الاربعة والستين بيتًا فكم حبةً اخذ

---

#### الفصل السادس عشر

في الغيرالمنناهيات ونظيرالغير المتناهي

الغير المنناهي مجسب مفهومة المطلق شي الايقبل زيادة ولا يُتَوهم لهُ زيادة ، وهذا هو المراد به في الادبيات والالهيات ، وإما في العدد فلا يمكن تصورهُ اذ يمكن ان يزاد عدد حتى بتجاوزائي عدد فُرِض ، وبحسب ذلك يكون العدد الاعظم ما استحيل الوصول الميه ، ومها زيد عدد يمكن ان يُتَوهم لهُ زيادة فيكون إلمراد با لغير المتناهي في التعليميات غير المراد في غيرها كما مرَّ

٢١٨ الكهية النعليمية اذا تُوُهِيتَ زيادتها فوق حدود منروضة سميت غير متناهية ، والمراد بالمحدود المفروضة ما يستطيع العقل ادراكة ، وعلى هذا المعنى تكون الاعداد الطبيعية التي هي ١ ٣ ٣ ٤ ٥ الى اخره غير متناهية لانها مهما زيدت يكن ان تزاد ايضاً ، وبها على هذا يكن ان يقال في غير متناه انه اعظم من غير متناه اخر ، مثالة ٢ ٢ ٢ ٢ ١ الى غير نهاية و ٤ ٤ ٤ ٤ ٤

الى غير نهاية . فهما زاد السَّرْدَانِ يكون الثاني مضاعف الاول وهكذات + تَ + تَ + تَ + الله عَبْر نهاية . بكون الثاني نسعة المال الاول المول

بجب ان نمبز بين كمية عبر متناهية وعدة اجرآه غير متناهية اذ قد يمكن ان نتمدد الاجزآة الى غير نهاية وتكون الكمية كلها متناهية وصغيرة. مثالة اذا أُخِذ واحد ثم نصفة ثم ربعة وهلم جرّا بكون لنا  $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$  الى اخره فهما تعددت الاجزآة لا يمكن ان تفوق الواحد . وهكذا  $\frac{\lambda}{1} + \frac{\lambda}{1} + \frac{\lambda}{1}$ 

٢١٩ اذا هبطت كمية تحت حد مفروض سميت نظير الغير المعار المعارض المعار المعار المعار المعار المعار المعار المعارض المعار المعار المعارض المع

وعلى المعنى المذكور بمكن قسمة كمية الى غير نهاية . والكمية التي هي اصغر ما يكون لا يمكن الوصول البها اذ لا يمكن تجزّبها الى حدّ لا يوهم تجزبها ايضًا وعلى هذا المعنى ايضًا يمكن ان يكون نظير غير متناه اصغر من نظير غير متناه اخر. مثالة

آ بيا بيا بين الله المراد و آ بيا بي بيا بين المراء و آ بين بين الله المراء و بيا بين الله و بين الله و بين الله و بين الله و ا

 $\frac{1}{5 \cdots } \frac{1}{5 \cdots } \frac{1}{5 \cdots } \frac{1}{5 \cdots } \frac{1}{5 \cdots } \frac{1}{1 \cdots } \frac{1}{1 \cdots } \frac{1}{1 \cdots }$ 

٢٣٠ اذا حدثت في الاعال الجبرية كمية نظير الغير المتناهي يمكن طرحها من العمل بدون ان يَجعَل فرفًا في المحاصل اذ لااعتبار لما هو صغير بهذا المقدار حتى لا يشعر بحضوره او غيابو، مثالة في تحويل أالى كسر عشري فات قسمت الصورة على المخرج يكون لنا ألم وهي تعدل أن تقريبًا و المتحرب اكثر

لقريبًا و ٢٢٢ اكثر نقرببًا وهام جرًا حتى يصير الفرق بين لم والكسر العشري صغيرًا جدًا لااعتبار لهُ

ونرى ما سبق الله يمكن لكمية ان نقترب الى اخرى الى غير نهاية بدون ان نبلغ البها . مثالة في تحويل لم الى كسر عشري مها امتد في منازل الكسر العشري لا يمكن ان يبلغ الى لم تماماً . ومها تعددت المنازل فلا بد ان يبقى بينها وببن لم فرق ولوكان صغيرًا الى غير نهاية . وفي كميات من هذا النوع سميت احدها حد الاخرك . فان لم هو حد مراكب الى اخره و لم هو حد مراكب الى الخرو و الم هو حد مراكب الله الم يكن له اعتبار في ذاته ان وقع الح الى غير نهاية . ثم ان نظير الغير المتناهي وان لم يكن له اعتبار في ذاته ان وقع مضروبًا فيه او مقسومًا عليه يكون له احيانًا اعتبار كلي . وإذا كان نظير المتناهي لا يفرق عن صفر بما يشعر به فيد أن عليه احيانًا بصفر وبد أن على الغير المتناهي بهن العلامة ٥٠

#### ARD.

## الفصل السابع عشر في القسمة على المركّب وفي العادُ الاكبر

٢٢٢ اذا اردت القسمة على مقسوم عليهِ مركّب فاقسم المجزّة الاول من المقسوم عليه في المخارج واطرح المقسوم عليه في المخارج واطرح المحاصل من المفسوم. ثم أنزِل من اجزآء المقسوم ما يفتضي وهلم جرّا الى نهاية العمل. وهذه صورتهُ وامثلتهُ

تنبيه. قبل القسمة بجب ترتيب الاجزآء حتى بكون انحرف الاول في المقسوم عليهِ اولًا في المقسوم. وارب تكون القوة العليا فيهما اولًا وتكتب بفية القوات على رتبة قوانها

(٦) افسم ٢ ت ب + ب + ٢ ت ب + ت على ت + ب + ت ب فان
 اخذنا ت للجزء الاول من المقسوم عليه بجب ان ناخذ ت للاول فى المقسوم ونكتب
 البقية حسب قوات ت

ويجب في هنه الاعمال ملاحظة العلامات حسب القواعد المتندمة في الطرح والضرب والقسمة

(٦) اقسم ٢ ت ك - ٢ ت ك - ٢ ت ك ى + ٦ ت ك + ت ك ى -ك ى على ٢ ت - ى فبترتيب الاجزآء حسب قوات ت

- ۱ ت الد+ن الدى - ۱ ت الد+ن الدى + ۱ ت الد- ادى + ۱ ت الد- ادى

٢٢٢ قد راينا في الضرب ان بعض الاجزآء احيانًا تغنى وعند القسمة تعود هذه الاجزآه فيكون في اكخارج اجزآء لم بُرَ في المنسوم

(٤) اقسم ت<sup>7</sup> + ك<sup>7</sup> على ت + ك

٢٢٤ اذا بقيت بقيَّة بعد انزال جميع الاجزاء تكتب فوق المقسوم عليه على صورة كسركما في الحساب

اذا انقسمت فضلة قورن على فضلة كميتيهما الاصلينين مخرج من ذلك
 سلسلة قوات

ويبرهن ذلك بالضرب

وهكذا يبرهن ان فضلة قوات كميتين اذاكان دليلها عدد شنع بكن قسمنها على مجموع الكميتين

$$e^{-\frac{1}{2}(\sqrt{3}-\frac{1}{2})} + (\sqrt{3}+\frac{1}{2}) = \sqrt{3}-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{3}-\frac{1}{2}\sqrt{3} + \frac{1}{2}\sqrt{3} + \frac{1}2\sqrt{3} + \frac{1}{2}\sqrt{3} + \frac{1}{2}\sqrt{3} + \frac{1}{2}\sqrt{3} + \frac{1}{2}\sqrt{3} +$$

ومجموع فوتين منكينين انكان الدليل ونرًا يُقسَم على مجموع الكميتين

#### في العادُ الأكبر للكينين

777 لكي تجد العادُّ الاكبراقسم احدى الكيتين على الاخرى والمقسوم على على الباقي ثم المقسوم على على الباقي الذاني وهلم جرَّا الى ان لا يبقى شيء فيكوز المقسوم عليه الاخير العادُّ الاكبر لثلاث كميات مجب اخذً لائتين منهما ثم العادُ الاكبر بين الثالثة والعادُ الاكبر الاول وهكذا مهما تعددت الكيات

المناف المناف المناف الاكبر لكميات مركبة بجب احيانًا تنقيص المقسوم عليم او زبادة المنسوم، ويمكن ذلك بدون تغيير العاد الاكبر اذا ضُرِب او انقسم احده على كمية لا يبقسم عليها الاخروليس فيها جزاء ينقسم عليه الاخر، مثالة ان العاد الاكبر بين بن ب وت س هوت ان ضربت احداها في د فيكون العاد الاكبر بين ت ب د وت س هوت ايضًا. وإن فرض ت ب وت س د يكون العاد الاكبر بينما تن ايصًا. وإذا اقسم ت س د على د يبقى ت س فيكون ت العاد الاكبر بينها كان، و محسب ذلك يمكن تسهيل العمل في اخذ العاد الاكبر بقسمة المقسوم عليه على كمية ليست بمقسوم عليه المفسوم عليه المنسوم في كمية لا تعدّ المفسوم عليه

مثال اول ما هو العادُّ الاكبر بين ٦ تَ + ١١ ت ك + ٢ ك و٦ تَ + ٧ ت ك – ٣ ك ً

عات ۱+۱۰ - ات ۱- عات ۱ -اعات ۱- عات ۱ -

فالعاد الأكبريين الكهينين 7 ت + 7 ك

 $\frac{7}{7}$  ما هو العادُّ الأكبر بين س ك +ك وت س +ت ك الجواب س +ك  $\frac{7}{2}$  ما هو العادُّ الأكبر بين  $\frac{7}{2}$  ك  $\frac{7}{2}$  ك  $\frac{7}{2}$  و  $\frac{7}{2}$  ك  $\frac{7}{2}$  الحماب ك  $\frac{7}{2}$   $\frac{7}{2}$  ك  $\frac{7}{2}$  الحماب ك  $\frac{7}{2}$   $\frac{7}{2}$ 

م اهو العاد الاكبربين ت - ب وت - ب ت الجواب ت - ب آ آما هو العاد الاكبريين ك - ت وك ا - ت

 $\overline{Y}$  ما هو العادُ الأكبرين ك  $\overline{Y}$  – 1 وك ى + ى الجواب ك + 1

آما هو العاد الأكبر بين تأ – ت ب – ٢ بأ وتاً – ٢ ت ب + ٢ بأ

٩ ما هو العاد الاكبريين تأ - ك وت - ت ك - ت ك + ك ا

· آ ما هوالعاد الأكبريين ت - ت ب وت + ٢ ت ب + ب

### الفصل الثامن عشر في ترفية الكبات الناآية وسطها

٢٢٨ قد راينا سابقًا كيفية نرقية الكيات بالضرب غير انها اذاكانت القوة لطلوبة عالية يطول بها العمل جدًا . وقد اخترع الفيلسوف اسحق نيوتون فاعدة مخنصرة لترقية الكيات الثنآبية ولذة اعلبارها عند علاً هذا الفن كتبوها على قبرم كيسة وستمنستر في لندن

۲۲۹ اذا ضربت کمیة مثل ت + ب فلنا هذه القوات
 (ت + ب) = ت + ۲ ت ب + ب
 (ت + ب) = ت + ۲ ت ب + ۲ ت ب + ب
 (ت + ب) = ث + ۶ ت ب + ۶ ت ب + ۶ ت ب + ۴ ت ب +

رُن+ن أ = ن + ٠٠ ت + ٠٠ ت ا ت با + ٠٠ ت با با ت با + ٠٠ ث با با ت با + ٠٠ ث با با ت با با ت با با ت با با ت با

فنرى من ذلك ان الدلابل جاربة على اسلوب واحد ابدًا. اي ان دليل ت في انجز الاول ودليل ب في انجزه الاخير يعدل دليل اسم القوة المنروضة . وان دلايل ت عمبط بواحد في كل حزه . وان دلايل ب تعلو بواحد في كل جزه بعد الاول

وإذا قطعنا النظر عن المسمّيات نرى ما سبق ان دلابل ابة قوة فرضت من كمية ثناً ينه تعدل اسم القوة المفروضة في الجزء الاول وللاخير وإن دلابل الاصلية تهبط ودلابل النابعة تعلو وإحدًا في كل جزء

تنبيه. براد بالاصاية الجزء الاول من الكية الناآية وما لتابعة المجزء الثاني. مثالة في ت + ب سميت ت الاصلية وب النابعة

ثم نرى عدد الاجزآء آكثر من الآحاد في اسم القوة بواحد ابدًا. فاذًا نرى في المربع ثلثة اجزآء وفي المكعب اربعة وفي القوة الرابعة خمسة وفي الخامسة سنة وهلم جرًا المربع ثلثة اجزآء وفي المكعب المسميات اذا نظرنا الحي القوات المنقدمة (٢٢٩) نرى

مسميات المربع ١ ٦ ١ = ٤ = ٢ ٦

ومسميات المُنعَّب ٢ ٦ - ٨ = ١ - ٦

ومسميات الفوة الرابعة ٢٤٤ ٦٤ ١٦=١٦=٦٠

ومسميات الفوة اكخامسة ١٠٥١ ٥ ١ = ٢٢ = ٢٠

فنرى ان مسى انجزه الاول هو واحد ابدًا. وان مسى انجزه الثاني يعدل دليل النوة المفروضة ، ومن ثَمَّ اذا ضُرِب مسمَّ جزه في دليل الكية الاصلية وانقسم انحاصل على دليل التابعة + 1 يكون من ذلك مسى انجزه الذي يتلوهُ

وإذا نظرنا الى المسميات المذكورة آنفًا نرى انها اولًا تزيد الى حدٍّ معلوم ثم يمبط

مثلًا زادت فتكون متساوية في المجزء الاول والاخير وفي الثاني والذي قبل الاخير وفي الثالث والذي قبل ما قبل الاخير . فاذا عرفنا مسميات نصف الاجزآء نعرف منها مسميات البقية

وفي اية قوة فرضت من كمية ثناً ئية مثل ت + ب يعدل مجموع المسمهات نلك القوة من اثنين كما ترى قُبيَل هذا

٢٢١ ان القضايا الماضي ذكرها قد انحصرت في نظرية واحدة تُسمَّى النظرية الثناّية · وهي

انهُ في كل قوة من كمية ثنابية يكون دليل الاصلية مساويًا لاسم القوة · ومن ثُمَّ بهبط بواحدٍ في كل جزه · ودليل التابعة يبتدي بواحدٍ في الحبز الثاني · ومن ثم يعلو بواحدٍ في كل جزه

مستَّى الحزء الاول واحدٌ ومسمى الحزء الثاني يعدل دليل القوة المفروضة . ومن ثمَّ اذا ضرب مسمى جزء في دليل الاصلية وانقسم على دليل التابعة + 1 يكون من ذلك مستَّى الحِزء التالي لهُ

وَتُكْتَبِ هذه النظرية في عبارةٍ جبرية هكذا (ت+ب) = ت +ن×ت اب+ن× <del>' - ا</del>ت أبالي اخرهِ

مثال اول ما هي القوة السادسة من ك + ي

المجواب ك أ + 7 ك مى + 10 ك مى + 10

آ (د + ح)\* = د\* + ٥ د ٔ ح + ١٠ د ٔ ح + ١٠ د ٔ ح + ٥ د ځ + ٤
 آ ما هي الفوة اکخامسة من ك ٔ + ٢ ي ً

بوضع ت عوض ك ووضع ب عوض ٢ ي لنا

(ټ+ب) = ت + ه ځ ب + ۱۰ ټ ب + ۱۰ ت ب + ه ت

ثم بترجيع ك و؟ ي عوض ت وب لنا

ك + ١٠ ك ك + ١٠ ك ت + ٢٧٠ ك ت ح + ٥٠ ك ك ي + ٢٤٦ ي ا

آلفق الفق السادسة من ٢ ك + ٢ ى

الجواب ٢٢٩ك + ٢٦٦ك ى + ٢٨٤ك ئي + ٢٦٠كك ي أ + ٢٦٠كك ي أ + ٢٦٠كك ي أ + ٢٦٠كك ي أ + ٢١٦ك ك ي أ + ٢١٦ك ك ي أ

۲۲۲ الكمية الفضلية نترقى كالامجابية غيران علاماتها نتغير فان (ت-ب) ا ت ۲- ۲ ت ب + ب ا

و(ت - ب) = با - ۲ ت اب + ۲ ث ب ا - ب

و(ت - ب) = ت أ - ك ت أب + ٦ ت أب أ ح الح الح

فارى ان كل جزء يقع فيهِ قوة ونريَّة من الكمية التابعة نكون علامتهُ سلبية

النوة السادسة من ك – ى = ك آ – ٦ ك مى + ١٥ ك مى + ٢٠ ك مى الناقة السادسة من ك – ٢٠ ك مى الناقة الن

٢٢٢ متى كان احد جزءي كمينم ثناً بينه وإحدًا يمكن تركهُ الامن الجزء الاول او الاخبر لان كل قوة من واحد واحد وضرب كمينم في واحد لا يغيرها شيئًا. مثالة

 $(2+1)^7 = (2^7 + 7)^2 = (1+7)^2 + (1+7)^2 = (1+4)^2$ 

وذاك = ك+ ٢ ك ٢ + ٢ ك + ١

فلا داعيَ الى كتابة الواحد الاحفظ الدليل لاجل معرفة المسميات. وليس لها لزوم ايضًا من هذا النبيل لاننا نعرف الدلايل من كون مجموع الدليلين في كل جزء يعدل اسم القوة المفروضة

مثالهُ (۱ - ی) = ۱ - آی + ۱۰ ی - ۲۰ ی + ۱۰ ی - ۲۰ ی + ۲۰ م

اننا نرى ما سق ان العبارة الدالة على قوة انجزة الاول من جذرها واحد هي بسيطة جدًا. فاذا تحولت ثناً بية ما الى اخرى انجزه الاول منها واحد يمكن الدلالة على كل قوة منها بالعبارة المذكورة. مثالة ت + ك + ت = (1 + ½) او ت +

 $\underline{\psi} = \underline{\psi} \times (1 + \frac{\underline{\psi}}{\underline{\psi}})$  فاذًا

 $(z+2)^2 = z^2 \times (1+\frac{12}{5})^2$  وبالبسط تصبر  $z^2 \times (1+7\frac{12}{5}+\frac{12}{5})^2$  وقس على ذلك

فنرى هنا المسميات تعلوفي كل جزه مواحد والعلامات ابجابية وسلبية بالنداول ٢٣٥ ثم ان النظرية الثنا أية نفيد جدًا في نجذ بر الثنا أبات لانها تدل على المجذر كما تدل على المجذر كالتوة غيران دليل القوة صحيح ودليل المجذر كسر منالة (ت + ب) فان كانت ن عوضًا عن ٢ مثلًا تكون العبارة دالة على قوة وان كانت عوضًا عن

مثال اول ابسط (ت + ك) أبوضع ب عوض ت تصير (ب + ك) أ وبسطها = ب أ + أب أك - أك - أك أك الم كم ب أك الم أك الم كم ب أك أك الم كم ب

<del>ل</del>ے مثلاً تکون جذرًا

ثم بترجيع ت عوض ب نصير

7 lmd (1+b)

$$\frac{1}{12} \frac{1}{12} \frac{1}{12} - \frac{1}{12} \frac{1}{12} - \frac{1}{12} \frac{1}{1$$

آ ابسط ۱۶ ای (۱+۱) آ

$$|\lambda_{10}| + |\lambda_{10}| + |\lambda_{10}|$$

$$\frac{1}{1}$$
 الحجواب ت  $\frac{1}{1}$  × (1 +  $\frac{1}{1}$  +  $\frac{1}{1}$  +  $\frac{1}{1}$  +  $\frac{1}{1}$  +  $\frac{1}{1}$  خواب ت أ

آ اسط (ت - ب) <del>}</del>

$$\frac{1}{1}$$
 الحجواب  $\frac{1}{2}$  × (1 -  $\frac{1}{2}$  +  $\frac{7}{17}$  -  $\frac{7}{12}$  +  $\frac{7}{17}$  +  $\frac{17}{12}$  ) الخ

آبسط (ت + ك)  $\overline{Y}$  ابسط (۱ – ك)  $\overline{X}$ 

٢٢٦ ثم ان النظرية الثنائية تُستمل في كميات لها اكثر من جزءين بالنعويض عن الاجزاء حتى ننحول الى جزءين. ثم عند نرجيع المعوض عنها تبسط التي كان لها دلايل بمفردها. مثالة ما هوكعب ت + ب + س عوض عن ب + س واجعل ح = ب + س فنكون العبارة ت + ح و (ت + ح) = ت + ٢ ت ح + ٢ ت ح

+-7 ثم بترجيع قيمة ح لنا (ت + ب +س) = ت + ۲ ت  $\times$  (ب +س) + 1 ت  $\times$  (ب +س) + 1 ث  $\times$  (ب + س) 1 ثم ترقي ب + س حسيا نقدم

امثلة

آ ما هي القوة الثامنة من (ت+ب)

اکجاب ۵۰ + ۸ مناب + ۲۸ مناب ۱۲۰ مناب ۲۰ مناب + ۲۰

ت ما هي القوة السابعة من ت – ب

آ ابسط <del>[ ن</del> او (۱ - ت) آ

المجواب ١ + ت + ت + ت + ت + المجا

٤ ابسط <del>- ب</del> او ح×(ت-ب)-١

الحجواب ح× (أي + بيب + بيب + بيب ) الخ

او ( ع + سرح + سرح + سرح ) الخ

ه إسط (ت + ب)

المجواب ت+ - - بين + بين الح

-آ اسط (ت+ي)-

 $\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} +$ 

1 کجواب س $\times (1 + \frac{12^7}{7 \, m^7} - \frac{7 \, 12^7}{11 \, m^7} + \frac{1 \, 12^7}{171 \, m^7})$ 

 $\sqrt{1 + 2^{7}} \log \times (\sqrt{1 + 2^{7}})^{-\frac{1}{7}}$ 

 $\frac{1}{1+\sqrt{1+1}} + \frac{1}{1+\sqrt{1+1}} + \frac{1+\sqrt{1+1}}{1+\sqrt{1+1}} + \frac{1+\sqrt{1+1}}{1+\sqrt{1+$ 

٦×٥×٧٤٠٠ ٦×٤×٢×٨س٨

أو ما هي القوة الخامسة من (ت + ي)

آ ما هي النوة الرابعة من ت + ب + ك آ ابسط (ت - ك ) أ آ ابسط (1 - ك ) أ آ ابسط (ت - ك ) أ آ ابسط ح (ت - ك ) أ آ ابسط ح (ت - ك ) أ

### الفصل التاسع عشر في تجذير الكيات المركبة

تكون العليا اولاً وهكذا على التوالي ثم تاخذ جذر الجزء الاول فيكور لكون العليا اولاً وهكذا على التوالي ثم تاخذ جذر الجزء الاول فيكور لك الجزء الاول من الجذم المطلوب وترقي ذلك الجزء الى قوة من المم دليل الجذم المطلوب وتطرحه من الكمية نفسها ثم تنزل الجزء الثاني ونقسمه على الجذر الذي اخذته بعد ترقيته الى قوة دليلما اقلاً من دليل الجذم المطلوب بواحد وضربه في دليل الجذم المطلوب فيكون الخارج الجزء الثاني من المجذر ثم ترقي الجزئين من الجذم الموقوة من اسم دليل المجذر المطلوب وتطرحها من الباقي ونقسم كما نقدم وهذه صورة العل

ما هواکجذرالکعبی من

· +7· -7 · -11 · +7 · +71 · - (· +· -7

۲+ ۱۲-۱۲ (۱۳-۲۰ ات ح-۲۶ اح-۲۱ اح-۱۲ اح-۱۲ اح-۱۲ اح-۲۰ <u>ن بی --۱۱ ---</u> (شع

هناكانت القوة التي هي اقل بواحد من اسم المجذر القوة الاولى فلم تُرَقَّ ث قبل القسمة عليها

٢٢٨ المجذر المالي بوخذ غالبًا على موحب قاعة كفاعة علم الحساب لذلك وهي ان نرتب الكمية حسب قوات احد احرفها. ثم تاخذ جذم انجزء الاول للجزء الاول من انجذر المطلوب وتطرح قوته من الكمية نفسها. ثم تنزل جزء بن اخربن ونقسم على مضاعف انجذر الموجود وتضيف انخارج الى انجذر والى المقسوم عليه . ثم تضرب المنسوم عليه في انجزء الاخير من انجذر الموجود وتطرح الحاصل من المنسوم ثم تنزل جزءبن اخرين وتكرر العمل الى هذا الاسلوب الى نهايته مثال اول ما هو انجذر المالى من

آ ما هو المجذر المالي من ت٥-٦ ت٠+٦ ت٠+٢ ت٠+٢ ت٠+٢ -٢ -٢ + ٠٠ - ٠٠ + ٠٠ - ٠٠ + ٠٠ - ٠٠ + ٠٠ - ٠٠ + ٠٠ - ٠٠

يسهل العمل احيانًا مجل دليل المجذر الى جزئين مثالة ت المحتالة على حيث المحذر المائة على المحذر المائي من المجذر المائي والمجذر المائي من المجذر المائي والمجذر الشامن = المجذر المائي من المجذر الرابع والمجذر المائي من المجذر الرابع والمجذر المائي من ك أ - ع ك + 1 ك - ع ك + 1

آ ما هو المجذم الكعبي من ك ٦- ٦ ك + ١٥ ك - ٦ ك + ١٥ ك - ٦ ك - ١٠ ك - ١٠

آ ما هوا بجذر المالي من ٤ ك أ- ٤ ك أ+ ١٢ لك أ- ٦ ك + ٩ ع ما هو الجذر الرابع من ١٦ ث - ٩٦ ت ك + ٢١٦ ت ك أ- ٢١٦ ت ت ك أ + ١٨ ك أ

-• ما هو الجذر الخامس من ك + • ك ك + • ١ ك + • ١ ك + • ٥ ك + ١ آ ما هواکجذیر السادس من تا ۱۳ ت ب + ۱۰ ت ب ۲۰ سا با + ۱۰ نا با ۲۰ ت ب + با

### في جذور كيات ثنآئية صآة

۱۲۹ تازمر احيانًا الدلالة على المجذس المالي من كمية على صورة ث لـ مر المالي من كمية على صورة ث لـ مر التي تسمى ثما ثية او فضلتها ونستدل على عبارة جبرية لهن الدلالة من هذه النضايا الثلاث

الاولى ان جذرصمج لا يمكن ان يتركب من جزء بن احدها منطّق والاخر اصمّ فانكان ممكنًا فلنفرض

الت = ك + الى فبتربيع الجانبين نصير

ت=ك+ ك لري +ى

وبالتحويل لمى = ت<u> ت ك ك وه</u> منطقة وذاك خلاف المنروض

الثانية انهُ فيكل معادلة على صورة ك + لمن = ت + لمن تكون الاجزاة المنطقة على المجانبين متساوية في الصِّمَةُ كذلك فان لم نكن ك = ت لنفرض ك = ت لنفرض ك = ت ل

ثم بالتعويض ت لل + ماى = ن + مال وبالمقابلة ما = ل + ماى اي يكون ما مركبًا من جزء بن احدها منطق والاخراصة وقد تبرهن ان ذلك لا يكن وهكذا يبرهن اله في المعادلة ك - ماى = ت - مار تكون الاجزآة المنطقة على انجانبين منساوية والصمّاة كذلك

ن=ك<sup>ا</sup>+ى

و المر = 1 ك الى الطرح ت - ال الطرح ت - الى الطرح ت - الى النجذير | ن - الى - الى الى النجذير | ن - الى الى النجذير | ن - الى الى النجذير | ن - الى النجد | ن -

مَّلَةُ مَا لَنظر الىكيفية استخراج عبارة دالة على جذركمية ثناً بيَّة او فضلية صَمَّلَةً ماسبق

بتربيع انجانبين فيهما لنا ت + مر = ك ا + ٦ ك مرى + ى و ت - مر = ك ا - ٦ ك مرى + ى

مجمعها والنسمة على ٦ ت = ك أ + ى

بضرب الاوليين ﴿ مَنَّ \_ بِ = كَا \_ ي

مجمع هانين ت+م<u>ن، ب</u> = ١ك

بطرحها ت- التاب

فم بوضع د عوض √<del>ن آ\_ ب</del> نصير

$$|\vec{c}| = \frac{1-r}{r} + \frac{1+r}{r} = \frac{1-r}{r+r} + \frac{1-r}{r}$$

٦ م<del>م</del> الجواب ٢ + م<del>م</del> المجواب م- الم

الجواب ٢ + ٦٦

الجواب م ٥٠ - ١٦

آ ما هواکجذر المالي من ١١ + ١٦ ٦٦
 ما هواکجذر المالي من ٦ – ٦٠٦

ما هوانجذرالمالي من ٧ + ١٠٩٣ ما هوانجذرالمالي من ٧ – ٢ م . . .

---

# الفصل العشرون

في السرد الغير المتناهي

الله في تجذير كمية او في قسمة كمية على اخرى يحدث احيانًا اننا لانستطيع الموصول الى انجذر او الى الحارج بالتمام ولكن نمتذ في العمل الى غير نهاية والمحادث من ذلك يُسمّى سردًا غير متناء

٢٤٢ الكسريُسط احياناكثيرة الى سرد غير متناه بقسمة الصورة على المخرج. لان قيمة الكسر هي المخارج من تلك القسمة . وات لم يُوجد المخرج في الصورة مرارًا معلومة يبقى به دكل قسمة باق فيمتد في العمل الى غير نهاية مثالة لوقيل ابسط الى سرد غير متناه لقيل

+ ت الخ

وعلى هذا المنوال يكون السرد ١ + ت + ت ا+ ت ا + ت ا + ت ا م ثم لكي يقترب السرد الى قيمة الكسر في كل جزه منهُ آكثر فاكثر يقتضي ان يكور الجزء الاول من المنسوم عليه اكبر من الثاني كما نرى من المثال السابق فان كان ت أكبر من واحد يبعدكل جزء من السرد آكثر فاكثر عن قية الكسر المحتيقية لانا بعدكل قسمة يبقى باق بجب اضافتهُ الى الخارج او طرحهُ منهُ وكل ماكان هذا الباقرِ اعظم ابنعد عن الفيمة المحقيقية ولكن ان كان ت اصغر من واحدكا لو فرض ت = أنكون ت = أو وت على المناه ویکون السرد  $\frac{1}{17} = \frac{1}{17} = \frac{1}{17} + \frac{1}{17$ + المخ فكما امتدَّ في العمل بقترب أكثر فأكثر الى اثنين مثال ابسط الما هنا يكون السرد كالتقدم في المنطق المنطق عبر ان كل جزء دليلة وتريُّ  $-^{1}$ تكون علامتهُ سلبيةً فلنا  $\frac{1}{1+1} = 1 - - + -^{1} - -^{1} + -^{1}$ ت°+ت الخ (٣) ابسط <del>- -</del> الى سرد غير متناه **ت-ب**)ح <u>ځاجي+ چې</u>+ <u>چ</u> بح <u>باح</u> ن فيكون السرد ي + <del>سرح + سرح + سرح + سرح + سرح الخ</del>

ابسط  $\frac{1+\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}}$  البسط  $\frac{1+\frac{1}{2}}{1-\frac{1}{2}}$ 

۱ + ۲ ث + ۲ ث <sup>۱</sup> + ۲ ث <sup>۱</sup> + ۲ ث <sup>۱</sup> ا ب

٢٤٢ نتحول كمية الى سرد غيرمنناه بتجذيرها حسبا نقدم في الفصل التاسع

مثال آ ابسط الت المنتاج المجذر المالي ت المنتاج المجذر المالي ت المنتاج المنت

<u>いき</u>+い+ <u>いき</u>+いト <u>いた</u>-(いん-い+ごト

آ ابسطا<del>ن، آ</del>

F ابسط ۲۶ اي ۱+ ۱

 $| \lambda_{+} | + \frac{1}{7} - \frac{1}{7} + \frac{1}{17} | \lambda_{+} |$ 

٤ ابسط ١٠١٠

الحجواب 1 + ألح - المناطقة المناطقة المنطقة ا

في المسميات الغير المتعيَّنة

٢٤٤ لنا واسطة اخرى لبسط عبارة جبرية وهي ان يوخذ سردٌ لهُ مسمَّياتٌ غير معيّنة ثم تستعلم قيمتها فلنفرض ان عبارة جبرية ما تعدل هذا السرد

تَ + مَ كَ + سَ كَ + دَ كَ + رَ كَ الْحِ = العبارة ثم بنقل العبارة الى الجانب الاول يصير المجانب الثاني صفرًا والامر واضح أن المعادلة تكون حينيَّذ صحيحة لان

السرد = العبارة فاذًا السرد – العبارة = ·

ثم ان عُبَّن لكل المسميات تَ بَ سَ الح قبات حتى نكون قيمة كل جزء صفرًا فالامر واضح ُ ان الكل = · وتستعلم قيمة كل مسى من المعادلة التي وقع فيها مثال اول ابسط سنط لنفرض س، + ساء = تَ + بَ ك + سَ ك الحَ الحَ الحَ الحَ الحَ بضرب المجانبين في س + ب ك ونقل ث تصير · = (ثَ س - ت) + (تَ فان جعل (تَ س - ت) و (تَ ب + بَ س) و (بَ ب + سَ س) كل واحد = · يكون الكل = · فلنا تَ = ت تَ س *–* ت = ۰  $\tilde{\mathbf{r}}$ بَس =  $\mathbf{r}$  $\hat{v} = \hat{w} + \hat{w} = \hat{v}$ سَ = - يَـٰ بَ سَ ب+دَس=٠ دَ=-يَ اي كل واحدٍ من هذه المسمَّات = الذي قبلة × - يـــ فلنا اذًا بالتعويض عن المسميات بهذه القيات آ ابسط <u>+ ب ك</u> ابسط ثم بالضرب في المخرج ونقل ت + ب ك الى الجانب الاخر تصير ٠ = (ت د - ت) + (بَ د + تَ ح - ب) ك + (سَ د + بَ ح + تَ س) ك ً + (دَ د + سَ ح + بَ س) ك اكخ

$$\tilde{\omega} = -\frac{5}{c} - \tilde{\omega} - \frac{5}{c} = -\frac{5}{c} \tilde{\omega} - \frac{5}{c} - \tilde{\omega}$$

وبالتعويض عن المسميات لنا

$$\frac{z+v}{c} = \frac{z}{c} - \frac{z}{c} - \frac{z}{c} - \frac{z}{c} - \frac{z}{c} + \frac{z}{c} = \frac{z}{c} = \frac{z}{c} + \frac{z}{c} = \frac{z}{c} = \frac{z}{c} + \frac{z}{c} = \frac{$$

انجواب 1 + 7 ك + 3 ك <sup>7</sup> + 7 ك <sup>7</sup> + 11 ك <sup>4</sup> + 11 ك <sup>6</sup> + 7 ك <sup>1</sup> لخ الذي فيهِ نرى مسمَّى ك = مجموع مسمَّيَ انجزءَبن المسابقين

<u> ۶</u> ابسط <u>۱ - ت ك</u>

الجواب 1 + ك + 0 ك ً + 1 1 ك ً + 1 1 ك ؛ + 1 1 1 ك ° + 1 1 ك ألخ

$$\frac{3-1}{1+\frac{1}{2}-1}$$
 |  $\frac{1}{1}$  |  $\frac{1}$ 

**.**...

### في جمع الاسراد

م ٢٤٥ براد بجموع السرد كمية بكون الفرق بينها وبين فيمة السرد جميعة فليلاً جدًا لا يعتد به وتسمى تلك القيمة حدَّ السرد مثالهُ الكسر العشري ٢٢٢٢٠٠٠ . يقترب الى  $\frac{1}{7}$  الى غير نهاية ولا يصل اليه بالتمام فيكون  $\frac{1}{7}$  حد الكسر  $\frac{1}{7}$  +  $\frac{7}{1}$  +  $\frac{7}{1}$  النج فان تعددت

اجزآه السرد الى غير نهايةٍ يكون الفرق بينة وبين لم صغيرًا الى غير نهايةٍ

٢٤٦ اذا هبطت اجزآه سرد بمفسوم عليه مشترك بعرف مجموعة بفاعدة جي سلسلة هندسية

فقد راينا سابقًا ان م = بل-ن اي المجوع = حاصل الجزئو الاكبر في النناسب الأ الجزء الاصغر مفسومًا على النناسب الأواحدًا وفي سرد مابط يكون الحبزء الاصغر صغيرًا الى غير نهاية فيحسب لاشيء فتصير العبارة

م = بر- · اوم = برل

مثال آ ما هو مجموع هذا السرد

$$\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{4}}} + \frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{4}}} + \frac{1}{\sqrt{$$

الجز الاعظم = 7 والتناسب = ١٠

$$\frac{1}{r} = \frac{r}{9} = \frac{\frac{1}{r} \times 1}{1 - 1} = \frac{1}{1 - \frac{1}{r}} = \frac{1}{r}$$

ماهومجموع هذا السرد  $1 + \frac{1}{7} + \frac{1}{4} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{17} +$ 

$$\Gamma = \frac{1 \times \Gamma}{1 - \Gamma} = \frac{1 \cdot \varphi}{1 - \varphi} = \rho$$

مَ ها هو مجموع هذا السرد  $1 + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{77} + \frac{1}{11}$  الح

$$|\lambda_{+0}| = \frac{7}{7} = 1 + \frac{1}{7}$$

٢٤٨ ثم انهُ بوجد مجموع بعض انواع السرد بواسطة الطرح لانهُ حسب قواعد الكسور

$$\frac{1}{r \times r} = \frac{r - r}{r \times r} = \frac{1}{r} - \frac{1}{r}$$

$$\frac{1}{2 \times 1} = \frac{1}{2 \times 2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{0} = \frac{2}{3 \times 0} = \frac{1}{3} \times 0$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times 0 = \frac{1}{3} \times 0$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times 0 = \frac{1}{3} \times 0$$

$$= \frac{1}{3} \times 0 + \frac{1}{3} \times 0 = \frac{1}{3} \times 0 = \frac{1}{3} \times 0$$

$$= \frac{1}{3} \times 0 + \frac{1}{3} \times 0 = \frac{1}{3}$$

$$|e^{\frac{1}{17}} = \frac{1}{7 \times 3 \times 7} + \frac{1}{3 \times 7 \times \lambda} + \frac{1}{7 \times \lambda \times \cdot 1} + \frac{1}{7 \times \lambda \times 1} +$$

عَ ما هومجموع هذا السرد

$$\frac{1}{1\times 7\times 7} + \frac{1}{7\times 7\times 2} + \frac{1}{7\times 2\times 6} + \frac{1}{2\times 6\times 1} + \frac{1}{7\times 7\times 1}$$
الجواب  $\frac{1}{2}$ 

(٢٤٩) طريقة اخرى لجمع اسرادٍ جمعها مكن

افرض سردًا هابطاً فيهِ قوات كمية غير ثابتة القيمة مثل ك وليكن مجتمعهُ = م ثم اضرب جانبي المعادلة في كمية مركبة من ك وكمية اخرى ثابتة واجعل للكاف قيمةً حتى تكون قيمة الكمية المركبة المضروب فيها صفرًا فان نقل جزء أو اكثر الى الجانب الاول يعدل الجانب الثاني مثالة

(1) 
$$|\dot{a}_{c}dd = 1 + \frac{1}{7} + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{$$

$$\sqrt{\frac{5}{5}} + \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} + \frac{1}{5} \times \frac$$

فان فرض ك – ۱ = بصير المجانب الاول اي م × (ك – ۱) = ثم بنغل - ۱ الى المجانب الاول لنا ۱ =  $\frac{1}{1 \times 7} + \frac{1}{7 \times 7} + \frac{1}{7 \times 3} + \frac{1}{3 \times 6} + \frac{1}{3 \times 6} + \frac{1}{3 \times 6}$ 

(7) مفروض 
$$q = 1 + \frac{12}{7} + \frac{12^7}{7} + \frac{12^7}{5} + \frac{12^5}{6}$$

اضرب الجانبين في ك - 1 فلنا

م 
$$\times ( \underline{b}^{7} - 1 ) = -1 - \frac{\underline{b}}{7} + \frac{7 \, \underline{b}^{7}}{1 \times 7} + \frac{7 \, \underline{b}^{7}}{1 \times 7} + \frac{7 \, \underline{b}^{3}}{1 \times 6}$$
 الح  
ثم ان فرض  $\underline{b} = 1$  یکون  $\underline{b}^{7} - 1 = \cdot$  و بنقل جزء بن الی انجانب الاول لنا

$$\begin{aligned} |1+\frac{1}{7}| &= \frac{7}{7} + \frac{1}{7 \times 2} + \frac{7}{7 \times 6} + \frac{1}{2 \times 7} + \frac{7}{8 \times 7} + \frac{1}{8 \times 7} + \frac{1}{1 \times 7 \times 8} + \frac{1}{1 \times$$

$$\begin{cases} -\frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \\ +\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \\ +\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \\ +\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \\ +\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac$$

 $\frac{1}{2} \left| \frac{\frac{2}{3}}{1 \times 7} + \frac{\frac{2}{3}}{1 \times 7} + \frac{\frac{2}{3}}{1 \times 7 \times 2} + \frac{\frac{2}{3}}{1 \times 7 \times 2 \times 3} + \frac{1}{3} \right|$ 

في السرد الدآبر

في هذا السرد 1+1ك+1ك+1ك+ 4ك<sup>2</sup>+ 0ك<sup>3</sup>+ 7ك<sup>6</sup> الخ نرى كل جزء بعد الثاني = 7ك في الجزء الذي قبلة – ك<sup>2</sup> في الذي قبل ذلك فا لاسراد الني هي على هذا النسق اي التي يعرف كل جزء منها مما قبلة يسمى سردًا دايرًا ومسميات ك وك ًاي + 7 – 1 تسمى قياس النسبة

في هذا السرد ١ + ٤ ك + ٦ ك + ٦ ك + ١١ ك + ٨٦ ك + ٦٢ ك الخ

نرى كل جزء بعد الثالث = ٦ك في الذي قبلة – كَ في الذي قبل ذلك + ٢ك في الثالث قبل ذلك فيكون قياس النسبة ٢ – ١ + ٢

لنفرض سردًا دآبرًا تَ +بَ + سَ + دَ + يَ + فَ الْح

فان كان قياس النسبة مركبًا من جزوبن كالاول المفروض سابقًا فليكونا م ون

ثم سَ = بَ م ك + تَ ن ك َ = الجزء الثالث

دَ = سَ م ك + بَ ن ك الله المرابع يَ = دَم ك + سَ ن ك الله المحامس،

15 1

ان كان قياس النسبة مركبًا من ثلثة اجزآ مثل الثاني المفروض سابقًا فلتكن ب

ثم دَ = سَ م ك + بَ ن ك الله عن رك المجزو الرابع

ى = دَم ك + سَ ن ك ا+ بَ رك = الخامس

فَ = ي م ك + د ن ك الم سرك = السادس الح

٢٥٦ في كل سرد دآبر بوجد قياس النسبة بنحويل معادلتين من هاة المعادلات انكان مركبًا من جزءبن وبنحويل ثلاث منهـا ال كان مركبًا من ثلاثة اجزآء

فلنفرض ك= 1 ولناخذ الجزء الرابع والخامس ما سبقٍ ذكرها وإذا فرضنا ك

= ا فلنا

دَ = سَ م + بَ ن } لنا ان نجد قيمة م ون ى = دَ م + سَ ن

بنحويل هانين المعادلتين لنا

ثم في هذا السرد ١ + ٢ ك + ٥ ك ً + ٧ ك ً + ٩ ك ً + ١١ ك ثم في هذا السرد ١ + ٢ ك + ٥ ك ً + ٧ ك ً + ٩ ك ً + ١١ ك أ

ان جعل ك = 1 فلنا

آ ماهومجموع ا+ك+٥ك ً+١٢١ك ٤١٤ك £١٢١ك 4070ك الإ الحبواب <u>۱ - ۱ - ک</u> عَ ما هومجموع ١ +٦ك + ٣ ك <sup>1</sup> + ٤ ك <sup>1</sup> + ٥ ك الح  $\frac{1}{1+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} = \frac{1}{1+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} = \frac{1}{1+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}}$  ما هو مجموع ۱ + ۳ ك + ٥ ك ال ۲ + ٩ ك ال ١١ ك الح الحبوا**ب** (١-ك) آ ما هو مجموع ۱ + ۲ ك + ۸ ك + ۸۸ ك + ۱۰۰ ك الح الح الجواب 1-11-11

في نرئيب الفضلات

٢٥٤ ككي نجد قيمة بعض اجزآ سرد الى حدِّ ما يلزمر الندقيق المقصود في عل ما يوخذ عدّة رئب من فضلات اجزاء السرد مثالة ان فرض سرد ۱۲۰ ٦٤ ٢٧ ٨ بطرح كل جزء ما بعن ۲ ۱۹ ۲۷ ۱۹ الرثبة الاولى من الفضلات TE 11 17 الرتبة الثأنية الثالثة وهلم جرًا

فان فرض ت ب س د ى ف الح

فلناب-ت س-ب د-س ى-د ف-ى الح=الاولى س- اب+ت د - اس+ب ی - اد+س ف - ای +دالها ا = الثانية

د-۴س+۲ب-ت ی-۱د+۲س-ب ف-۲ی+۱د-س الخ = الثالثة

ى - ٤ د + ٦ س - ٤ ب + ث ف - ٤ ى + ٦ د - ٤ س + ب الح = الرابعة

ف- ٥ ى + ١٠ د - ١٠ س + ٥ ب - ت الح = الخامسة

فان لاحظنا مسميات هذه الاجزاء نرى مسميات الاجزاء في الرتبة الثانية ١٦١١ في الثالثة ١ ٢ ٢ ١ في الرابعة ١ ٤ ٦ ٤ ١ في اكخامسة ١ ٥ ١ ١ ٥ ١ وهي اذًا كسميات قوات كميات ثناً بُّه فتكون مسميات ع على من رنب فضلات  $1 \approx 3 \times \frac{3-1}{7} \times \frac{3-1}{7} \times \frac{3-7}{7}$ ٢٥٥ ثم لکي تجد عبارة عمومية دالة على جزء ما في سرد مثل ت ب س د الح لنفرض دُ دُ دُ " دُ" الح =اكجز، الاول في الرتبة الاولى والثانية والثالثة والرابعة الح اذا د = ب-د = س , - ۲ ب + ت د" = د – ۲ س + ۲ ب *–* ث د"=ى- ١ د + ٦ س - ١ ب + ت الخ مالمةاللة نحد قهات اجزآء السرد المفروض اي ت ب س د الخ س=ت+ ۲ د <sup>+</sup> د ً ر**=**ن+7، + 7، "+ د" ى=ن+ ١٠٤ د + ٦ د + ١٠٤ د " + د " فاذًا لنا هنه العبارة للدلالة على ع جزء من سرد ٍ اولة ت  $\frac{3-7}{7}$ د + (3-1) د + (3-1) د + (3-1)مثال اول ما هو الجزء العشرون من هذا السرد = الرتبة الاولى من فضلات 7 0 2 5 = الثانية 7 1 1 1 = الثالثة هنا ت= ا د ٔ= ۱ د ً" = ·

واكجزه العشرون = ۱ + ۲۸ + ۱۲۱ = ۲۱۰

والجزء الخمسون = ١٢٧٥

مثال آً ما هواکجزء العشرون من ۱٬۲۳٬۲۰۰ ک الح

السرد ١ ٨ ٢٧ ١٤ ١٢٥ الخ

۲ ۱۹ ۲۷ ۱۱ ۱۹ الرئبة الاولى من فضلات

۱۲ ۱۸ ۲۲ = الثانية

الثالثة = الثالثة =

هان=۱ د'=۲ د'=۱ د"=۲

والمجزء العشرون = ٨٠٠٠

عَ ما هو الْجَزِّهِ الْخَامِسِ عَشُومِنِ ا ۚ ٢ ۖ ٢ ۚ ٤ ً ٥ ً ٦ ً الْحَ

انجواب ٢٥٥ لنا ايضًا هنه العبارة الدالة على مجموع ع اجزاً من سرد ٍ اولهُ ت

 $3z+3\frac{3-1}{7}c+3\frac{3-7}{7}c+3\frac{3-7}{7}$ 

 $\times \frac{3-7}{3}$   $\ddot{c}$  +  $\frac{1}{5}$ 

مثال اول ما هو مجموع ۲۰ جزءا من ۱ مثال اول ما هو مجموع ۲۰ جزءا من ۱ مثال اول ما هو مجموع ۲۰ بند م

السرد ۱ ۲ ه ۷ ۴

۲ ۲ ۲ الرثبة الاولى من فضلات

· · · الثانية

هنات= ۱ د *- ۱ ح*نه

آ ما هومجموع · ٢ جزءا من ١٦ ٢ ٢ ٤٢ ه ٥ الح

ت= ا د ٔ= ۲ د "= ، ومجموع عشرين جزيا = ۲۸۲۰

آ ما هومجموع · ٥ جزء امن ا ٢ ٢٠ ٤٠ الح

ت=۱ د ۲=۰ د ۱۲ د ۱۳ د ۱۳ د ۱۳ د ۲

المجموع ١٦٢٥٦٢٥

ما هو مجموع ١٥ جزءا من ٢ ٦ ٢ ٢٠ ٢٠ ١٠ الخ
 ما هو مجموع ٢٠ جزءا من ١ ٣ ٢ ١ ١٠ ١٠ الخ
 ما هو مجموع ١٢ جزءا من ١ ٢ ٢ ٢ ٤ ٥ ٢ الخ

#### 40/0>

### الفصل اكحادي والعشرون

في المعادلات التامة من الدرجة الثالثة

٢٥٧ متى وجد في معادلةٍ مكعّب المجهول ومربعهِ سميت معادلة تامّة من الدرجة الثالثة وهذه عبارة عمومية لمعادلاتٍ من هذا النوع بعد نقل الاجزاء الى جانب واحد

ت ك<sup>1</sup> + ب ك<sup>1</sup> + س ك + د = ٠

ولا بدلكل معادلةٍ من هذا النوع من ثلاثة اجوبة كاان المعادلات من الدرجة الثانية لها جوابان

فلو فرضنا (ك - 1)×(ك - ۲)×(ك - ۲)= · لكان لنا من ذلك ك - ۲ ك + ۱۱ ك - ۲ = ·

ولكي تعدل هنه الكميات صفرًا لابد ان يكون احد الاضلاع الني حصلت المعادلة منها صفرًا اي تكون ك - ٢ = ٠ وك = ٦ او ك - ٢ = ٠ وك = ٦ او ك - ٣ = ٠ وك = ٣ واذا عوضنا عن المجهول بكمية اخرے اية كانت غير واحة من هنه الثلاثة مل يكن اكحاصل صفرًا فلا يكون للعادلة غير هنه الاجوبة الثلاثة واجوبة المعادلات هنه تسمى اصولها

٢٥٨ لاجل أيضاج كيفيّة استعلام اصول معادلة من هذا النوع لنفرض ك – ق ك – ر

وبضرب الاولى في الثانية لنا ك ً ﴿ (ف + ق) ك + ف ق وإن ضربت هذه في ك – ر فلنا

ك - (ف + ق + ر) ك + (ف ق + ف ر + ق ر) ك - ف ق ر وهنه العبارة تعدل صفرًا منى كان ك - ف = · وك = ف او ك - ق = · وك = ق او ك - ق = · وك = ق او ك - ق = · وك = ق او ك - ر = · وك = ر فلنعوض عن هنه المعادلة باخرى مثل ك - ت ك + ب ك - س = · فلكي تكون الاصول الثلاثة على ما نقدم اي ك = ف او ك = ق او ك = ر بلزم ان بكون

- (۱) ت=ف+ق+ر
- (۲) ب=فق+فر+ق**ر** 
  - (۲) س=فقر

فنرى ان المجزء الثاني من المعادلة مشتمل على مجنمع اصولها الثلاثة . وإن الجزء الثالث منها مشتمل على مجنمع حاصل كل اثنين اثنين من الاصول الثلاثة . والجزء الرابع مشتمل على حاصل الاصول الثلاثة . ونرى ايضا ان كل معادلة من الدرجة الثالثة لا يكون لها اصول منطقة الآ الكيات التي تغني المجزء الرابع منها . فمن حيث ان ذلك المجزء هو حاصل الاصول الثالثة لا بد ان يقبل الانقسام على كل واحد منها . ومن ذلك نستدل بسهولة على الكيات التي يجب ان نستعلها في تغتيشنا على اصول المعادلة . فلو فرض ك = ك + 7 لكان لنا بالمقابلة ك - ك - 7 = . ومن حيث ان هن المعادلة ليس لها اصول منطقة الآ التي تنقسم ٦ عليها نعلم ان تلك الاصول هي ثلاثة من هن الاربعة اي ١ ٢ ٢ ٦ لان ٦ لا تنقسم الا على هذا الاربعة

فان فرض ك= ١ لنا ١-١-٦-

وان فرض ک= ۲ لنا ۸ – ۲ – ۲ = ۰

ولين فرض ك= ٢ لنا ٢٧-٢-٦-١٨

وان فرض ك= ٦ لنا ٢١٦ - ٦ - ٦ - ٢٠٤

فلنا من ذلك ك = 7 وإحد من الاصول الثلاثة

فيكون ك – ٢ ضلعًا من الاضلاع التي حصلت المعادلة من ضرب بعضها في بعض. ونجد الاخر بالقسمة هكذا

ثم ك  $^{1}+7$  ك  $^{+}+7=\cdot$  ك  $^{1}+7$  ك  $^{-}=7$  وك  $^{-}=1$  فيكون الاصلان الآخران وهيَّين

٣٥٩ هذا متى كان للقوة العليا من المجهول مسمّى هو واحدٌ ولبقية فواتهِ مسمياتصحيحة

وان لم بكن كذلك بجب نحويل المعادلة الى الحالة المشار اليها فلنفرض  $^7$  ك  $^7$  +  $^7$  ك  $^7$  ك  $^7$   $^2$   $^2$  .

فمن حيث ان في المسميات ارباعًا لنفرض ك = على ثم بالتعويض عن ك في المعادلة لنا

$$\frac{3^{7}}{4} - \frac{7}{2} \frac{3^{7}}{4} + \frac{11}{11} \frac{3}{2} - \frac{7}{2} = \cdot | \dot{\omega}_{0}(1), \dot{\omega}_{0}(1) |$$
 $\frac{3^{7}}{4} - \frac{7}{2} \frac{3^{7}}{4} + \frac{11}{2} \frac{3^{7}}{4$ 

٢٦٠ لنفرض معادلة مسي القوة العليا منها غير واحد وجزؤها الاخير وإحد

مثل هنه

ثم لنفرض ك = 
$$\frac{3}{7}$$
 وبالتعويض لنا  $\frac{3}{7} - \frac{113}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{7} = \cdot |\dot{\phi}_{(4)}|$  اضرب في ٢١٦ فتصير ئ -

> - ٢٤ = ٠ ولوفرض ك=- ٢ ك=- ٣ ك=- ٤ لكان ك+ ٢ = ٠ ك+ ٣ = ٠ ك+ ٤ = ٠ فالضرب لنا ك + ٩ ك + ٢٦ ك + ٢٤ = ٠

فنرى ان عدد الاصول السلبيَّة بماثل مرار تغيير العلامات في المعادلة . وعدد الاصول الايجابيَّة بماثل مرار نتابع العلامات المتشابهة

نرى العلامات نتغير من + الى - ثم من - الى + اي مرتين و + يتبع + من واحة فقط. ونستدل بذلك ان للعادلة اصلين انجابيّين واصلاً واحدًا سلبيًا. ولا بد ان ٥٦ يقبل الانقسام على هذه الاصول و٥٦ ينقسم على  $\frac{1}{2}$  ٢ لا ١٤ ٢٨ ٥٦ خاذًا ك = ٦ فلنا 1 + 2 - 1 خاذًا ك = ٦ هو اصل واحد . ولكي نجد الاخرين نقسم على

والمخارج ك ٢ - ٢٨ = ٠ وك ٢ + ٢ ك = ٢٨ ك = ٤ وك = ٧ (مسئلة ١) ما عددان فضلنها ١٢ وإذا ضرب حاصلها في مجتمعها كان المحاصل ١٤٥٦٠

 $\begin{array}{c} 2-Y) \, \, \wp^{7} + f \, \, \wp^{7} + \lambda \, \, l \, \, \wp - 1 \, f \, \, \left( \wp^{7} + 71 \, \, \wp + 71 \, \, \right) \\ - \wp^{7} - Y \, \wp^{7} \\ \hline - 11 \, \, \wp^{7} + \lambda \, \, l \, \, \wp \\ \hline - 11 \, \, \wp^{7} - 711 \, \, \wp \\ - 71 \, \, \wp - 1 \, f \\ \hline - 71 \, \, \wp - 1 \, f \\ - 11 \, \, \wp - 11 \\ \hline \end{array}$ 

فلناى ً+11ى=-11 ى=-٨± ٨\_ ٦ وهيكية وهمية وذلك يدل على ان الاصلين الآخرين وهميّان فاذًا ك= ١٤ و١٤ + ١١ = ٢٦ (مسئلة ٢) ما عددان فضلنها ١٨ ونجمّعها في فضلة مكعبيها = ١٨٥ ٥٧٥ لنفرض آكبرها = ك فيكون اصغرها ك + ١٨ وكعب الاكبرك وكعب

الاصغرك + ٤٥ ك + ٩٧٢ ك + ٩٢٢٥ وفضلة كعبيهما ٥٤ ك + ٩٧٢ ك +٩٦٢، اي ٥٠ ×(ك + ١٨ ك + ١٠٨) وهذا في ٢ ك + ١٨ اي ٦ (ك +

۹) يعطينـا

۸ · ۱ (ك ً + ۲۷ ك ً + ۲۷ ك + ۹۷۲) = ۱۸۵ و بالقسمة على ۱ · ۱ تصير

العددان المطلوبان ٤ و ١٨ + ٤ = ٢٦ (مسئلة ٢) ما عددان فضلتهما ٢٢٠ واذا ضرب اصغرهما في جذر اكبرهما يكون المحاصل ٢٠٧٢٦ لنفرض الاصغر ك والاكبر ك + ٢٢٠ فلنا ك ١<u>٠ + ٢٢٠</u> = ٢٠٧٢٦ = ٨ × ٨ × ٤ × ٨٨

 $^{7}$ بتربيع المجانيبين ك  $^{1}$  +  $^{1}$  ك  $^{2}$  =  $^{1}$   $\times$   $^{1}$   $\times$   $^{2}$   $\times$   $^{1}$ 

ثم لنفرض ك = ٨ ى فبالتعويض لنا

 $\lambda^7 \, \mathcal{S}^7 + \cdot 74 \times \lambda^7 \, \mathcal{S}^7 = \lambda^7 \times \lambda^7 \times \mathcal{S}^7 \times 1 \lambda^7$ 

 $^{\Gamma}$ با نقسمة على  $^{\Lambda}$  لنا  $^{\sigma}$  با نقسمة على  $^{\Lambda}$  لنا  $^{\sigma}$ 

ثم لنفرض ی = ۲ل فالبتعویض لنا

با لقسمة على  $\lambda$  لنا  $\zeta + 0$  ك  $\zeta = 1$   $\times$  الم

ثم لنفرض ل = ٩ م فلنا بتعويض

 $f^{7}$ ,  $f = \xi + 0$ ;  $f = \xi^{7} \times f^{3}$ 

بالقسمة على  $^7$  لنا  $^7$  لنا  $^7$  م $^7$ 

اي ما×(ع+٥) = ٤٠ ٢

 $|\vec{k}|$  م =  $\hat{x}$  وم =  $\hat{x}$  م +  $\hat{o}$  =  $\hat{x}$  م =  $\hat{x}$  فلنا ل =  $\hat{x}$  ع =  $\hat{x}$  ك =  $\hat{x}$  ك =  $\hat{x}$  الأمغر

. ۱۲۹٦ = ۲۲۰+ ه کر

ولنا طريقة اخرى لحل هن المسئلة

لنفرض أكبرهاك فالاصغرك - ٧٢٠

(مسئلة ٤) ما عددان فضلتها ١٢ وإذا ضُربت هنه الفضلة في مجنمع كعبيها كان اكحاصل ١٠٢١٤٤

لنفرض ك=اصغرها وك+١٢=اكبرها

كعب الاول = ك أ وكعب الثاني = ك ا + ٢٦ ك ا + ٢٢٤ ك + ١٧٢٨ فلنا ١٢ ( 7 ك ا + ٢٦ ك ا + ٢٦٤ ك + ١٧٢٨) = ١٠٢١٤٤

بالقسمة على ١٢ و 7 للا  $2^7 + 11$  ك + 17 ك + 17 + 17 ك + 17 ك

. لنفرض ك= ۲ ى ونقسم على ٨ فلنا

 $\xi \Gamma \xi = c \Gamma \times \lambda = c \circ \xi + c \circ \xi + c \circ \xi$ 

و٤٦٤ يقبل الانقسام على 1 و٢ و٤ و٨ و٢٥ الى اخرمِ

فنفرض ی = ٤ فلنا ٦٤ + ١٤٤ + ١٦٦ = ٢٦٤

فاذًا ي = ٤ ك = ٨ + ١٢ = ٢٠

(مسئلة ٥) رجال عقد ما شركةً على شرط ان يضع كل واحدٍ منهم في راس المال من الدنانير ما بماثل عدد الشركاء عشر مرات فربحوا في الماية ٦ أكثر من عدد الشركاء وكان كل الربح ٢٩٢ دينارًا فكم عدد الشركاء

لنفرض ك = عدد الشركا مُ مَ ١٠ ك = ما وضعهُ كل واحدٍ و ١٠ ك = ما وضعهُ جميعهم والربح في الماية ك + ٦ فيكون ربح دينارٍ واحدٍ ك + ٦ وضعهُ جميعهم والربح في الماية ك + ٦ فيكون ربح دينارٍ واحدٍ ك + ٦

وهذا في ١٠ اذ =  $\frac{12^{2} + 76^{2}}{1} = 1$ رنج كله

فلنا  $\frac{12^{2} + 76^{2}}{1} = 797$ و  $\frac{12^{2} + 76^{2}}{1} = 797$ 

لنفرض ك= ٢ ى ثم نفسم على ٨ فلنا يَ + ٢ يَ = ٠ ٤٩

و ٤٩٠ يقبل الانقسام على ا و ٢ و٥ و٧و ١ الى اخرم

فنری من اول وهلنج ان ۱۰ هی آکثر ما بلزمروا و ۲ و ۱۰ اصغر ما بلزم. فلنفرض ی = ۷ فلنا

۲۶۳ + ۲۶۷ = ۶۰ فاذًا ی = ۷ ك = ۱۶ الشركاء ۱۶ وكل واحدٍ وضع في راس المال ۱۶۰ دينارًا

(مسئلة 7) شركاة في تجارة كان راس مالهر ٨٢٤٠ دينارًا فاضاف البه كل شريك من الدنانير ما يماثل عدد الشركاء ٤٠ من فربحوا في الماية من الدنانير ما يماثل عدد الشركاء وعند قسمة الربح اخذكل واحدٍ من الدنانير ما يماثل عدد الشركاء عشر مرات وبني ٢٢٤ دينارًا فكم عدد الشركاء

لنفرض ك = الشركا و ٤٠ ك = ما اضافة كل واحد من راس المال و ٤٠ ك ما اضافة المجميع و ٤٠ ك + ٤٠ ما الله الله ك فيكون كل الربح  $\frac{1}{1.1}$   $+ \frac{1}{1.1}$   $\frac{1}{1.1}$   $+ \frac{1}{1.1}$   $+ \frac{$ 

فنرى العلامات ننغير ثلاث مرات فنكور الاصول جميعها ابجابيَّة و٠٦٠ يقبل الانقسامر على ١ و٢ و٤ و٥ و٧ و٨ الخ فان فرضنا ك = ٤ نجد ان المعادلة لا تصح وكذلك اذا فرضنا ك = ٥ وإذا فرضنا ك = ٧ نجد المعادلة صحيحة فاذًا

 $\cdot = A \cdot + 1$ ونجد الاصلين الاخرين بالقسمة فلنا بعد القسمة ك $-A \cdot + A \cdot + \cdots$ ك = ٩ + ١ اي ك = ٨ او ١ وكل واحد من هذه الاجوبة الثلاثه يطابق شروط السئلة هكذا عدد الشركاء كل وإحد اضاف ٤٠ ك الكل اضافوا ٤٠ ك راس المال  $A\Gamma$   $\xi$  ·  $A\Gamma$   $\xi$  ·  $A\Gamma$   $\xi$  · 1772. 1.1. 1.7. = 12 + 15 2. ربحوا في المابة ما يماثل عدد الشركاء ٧١٤ ما ٨٦٤ 1772 χ. γ. كل وإحد اخذ الكل اخذوا 772 772 فبقي (مسئلة ٧) ما عددان مجتمعها ١٣ وان ضرب كل واحدٍ في جذم الاخر کان مجنمع انحاصلین ۴۰ لنفرض احدهاك والاخرى (1)  $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$  (٦) اضف ٦ كى الى المجانبين ك ◄ ٦ كى + ي = ٦١ + ٦ كى ي (۲) بالنجذير ك + ى =  $\sqrt{11 + 7 + 2}$ ای ك ى (ك + ى) = ۲۰  $\frac{r}{r} = s + s = \frac{r}{r}$  (٥) بالقسمة (7) بالمساولة بين (7) و(0)  $\frac{7}{1 \cdot 2} = \sqrt{71 + 7 + 2}$ الترقية  $\frac{9}{15}$  + ۱۲ =  $\frac{9}{15}$  الترقية  $\frac{9}{15}$  $\theta \cdot \cdot = \begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix}$ 

(9) 
$$|i(\phi) \ge 0 = i$$
 $|i(\phi) \ge 0 = i$ 
 $|i(\phi) \ge$ 

.....

## الفصل الثاني والعشرون

· في حل المعدلات من كل درجة با لاستفرآء

٢٦٢ قد نقدم القول ان حاصل اصول معادلة ما يعدل جزّها الاخير. فمن النظر الى هذا الجزء بمكننا ان نفرض احد الاصول فرضًا نقريبيًّا. وإذا فرضنا للاصل قيمتين واسمحنًّاها بالتعويض بها عن المجهول في المعادلة نجد الخطأة. ثم نصلح المفروضين على موجب هذه النسبة

نسبة فضلة الخطأين الى فضلة المفروضين كالمفروض الاصغر الى الاصلاح المقتضي لهُ ونكرم هذا العلحتي نصل الى المطلوب ونُسَمَّى هذه الطربقة استقرآة. ويسهل العمل اذا فرضنا عددين فضلتها ا اوا ٠٠ اوا ٠٠ الى اخرم (۱) مفروض ك<sup>7</sup> - ٨ ك<sup>7</sup> + ١٧ ك - ١٠ = · مطلوب قيمة ك نرى في هذه المعادلة ان العلامات تغيرت ثلاث مرات فيقتضي ان تكور الاصول الثلاثة ابجابيَّة مان بكون حاصلها ١٠ ومجتمعها ٨ (٥٨) فلنفرض احدها ١٠٥ او٢٠٥ بالثاني . بالاول 12. 7.1 L7 = 105,771 717<sup>°</sup>77 -- 人 と ー - 人 ・ 7 WE Y1 &= Y' FX 1. . -1. . - = 1 -+ 1117 الخطآن=+ ۲۲۱ ً۱ I'TYI با لطرح 1 217 + فضلة اكخطأين ثم بالنسبة كم أ : ١ أ · :: ٢٧ : ١ · أ · اي ٠ أ · بجب طرحها من المفروض الاول فلنا ١ '٥ – ٩ · ' = ١ · '٥ م لنفرض ك = ١٠٠° او٠٠° بالثاني بالاول 157,0.7 170'Y01 = 14 ۲۰۱٬٦ 「・・、人 ー=<sub>1</sub>4人ー ۲۵٬۴٤ ٧١ ك = ٤١٧ · -= · -TE7 + اکخطآن + ۱۲۱<sup>۰</sup>۰

وبالطرج ٢٤٦٠٠ - ١٢١١ -= ١٢٥٠٠

غ م ا ا · · : ۱ · ن · : ۱ ا · · ا · ا = الاصلاح

وَا · أه - ا · أ · = ه وهي نطابق المعادلة فلنا ك = ه واحد من الاصول الثلثة. وبا لقسمة

·= 7+ 47 - [4] 1 · - 4 17 + [4 \ - 4] (0 - 4

وباتمام التربيع الى اخرم ك= ٦ او ١ وهذه الأصول الثلثة اي ٥ و ٦ و ١ بعد تبديل علامانها يكون مجتمعها – ٨ وحاصلها – ١٠

(۲) ما هي اصول هنه المعادلة ك  $^{7}$   $^{1}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{2}$ 

الجواب - ۲ + ۲ + ۲

(٢) ما هي اصول هذه المعادلة ك<sup>1</sup>- ١٦ ك<sup>+</sup> ٥٠ ك - ٠٠ = ٠

اکجواب آ ہ ۱۰

اکجواب 7 – ٥ – ٣

(٥) مطلوب اصل من اصول هنه المعادلة نفريبًا وهي ك + ٩ ك + ٩ ك +

1. = 4 &

(٦) مطلوب اصل من اصول هذه المعادلة نقريبًا وهي ك +ك +ك + ك = ١٠٠

۲٦۴ طريقة اخرى

لنفرض ر=عددًا قد وجدنا بالامتحان انهُ يعدل قيمة المجهول ك نقريبًا. ولنفرض ل= الفرق بين ر والاصل الحقيقي ك ثم في المعادلة المفروضة نعوض عن ك بواسطة ر ±ل ونسقط الاجزآء المحنوبة قوات من ل فنصير المعادلة بسيطةً. مثالهُ

(1) aice do = 17 - 12 + 07 = 0 = 0

لنفرض ك=ر -ل

فلنا كَ<sup>ا</sup>=رً-٢رَال+٢رلَ-لَ -١١كَ =-١١رَ+٢٢رل-١١لَ }=٠٠

٥٦ ك= ٥٦ ر - ٥٦ L

باسفاط 1 الجزآء التي فيها لَ ولَ لنا 1 - 1 رَا أَمْ النَّا لَ 1 - 1 رَا 1 - 1 رَا الْمَالُ الْمَالُ الْمَالُ الْمَالُ الْمَالُ الْمَالِ الْمَالُ لَهُ الْمَالُ الْمَالُ الْمَالُ لَهُ الْمَالُ الْمَالُ لُلْمِالُ الْمَالُ الْمَالُ لَهُ الْمَالُ الْمَالُ لَهُ الْمَالُ لَهُ الْمَالُ لَهُ الْمَالُ لَا مَالُهُ الْمَالُ لَهُ الْمِلْمُ لَا مِنْ الْمَالُ لَالْمِالْمُ الْمَالُ لَا مَالُمُ لَا مَالُولُ الْمَالُ لَا مَالُمُ لَا مَالُولُ الْمَالُ لَا مَالُمُ لَا مَالُمُ لَا مَالُولُ الْمَالُ لَا مَالْمُلْكُولُ لَا مَالُمُ لَا مُعْلِمُ لَا مُعْلِمُ لَمْ الْمِلْمُ لَمْ الْمَالُ لَا مَالُمُ لَا مُعْلِمُ لَمْ الْمِلْمُ لَمْ الْمِلْمُ لَا مُعْلِمُ لَمْ الْمِلْمُ لَمْ الْمِلْمُ لَمْ الْمِلْمُ لَا مُعْلِمُ لَمْ الْمُعْلِمُ لَمْ الْمُعْلِمُ لَمْ الْمُعْلِمُ لَمْ الْمُعْلِمُ لَمْ مُعْلِمُ لَمْ الْمُعْلِمُ لَمْ الْمُعْلِمُ لَمْ الْمُعْلِمُ لَمْ مُعْلِمُ لَمْ مُعْلِمُ لَمْ مُعْلِمُ لَمْ لَمْ مُعْلِمُ لَمْ الْمُعْلِمُ لَمْ مُعْلِمُ لَمْ مُلْمُعْلِمُ لَمْ مُعْلِمُ لَمْ مُعْلِمُ لَمْ مُعْلِمُ لَمْ مُعْلِم

ثم لنفرض ر= 11 فاذًا ل $= \frac{1}{\gamma_1} = \lambda'$  . ثقريبًا ك=ر-ل اي =  $1 - \lambda' = \gamma'$  . 1

ثم افرض ر=٢ ؑ١٠ في المعادلة الاخينق فلنا ل = ١٨٨ ؑ٠ وس – ل = ١٠ ٠ ً٠١

> افرض ر= ۱۰٬۰۱۲ فلنا ل= ۱۰٬۰۱۲ و ر-ل= ۱۰٬۰۱۲ امار، ۱۰ = ۱۰ = ک

- (٦) نطلب اصلاً لهذه المعادلة نفريبًا وهي ك ً + ١٠ ك ً+ ٥ ك = ٢٦٠٠ الجواب ٢١٠٠ ٢١
  - (٣) ما هي اصول هذه المعادلة ك + ٢ ك ١١ ك = ١٢
  - (٤) ما هي اصول هن المعادلة ك  $^{1} + 3$  ك  $^{7} 7$  ك  $^{7} 2$  ك = 7

## الفصل الثالث والعشرون في المسائل الغبر الحدودة وهي السيالة

٢٦٤ ان كانت المعادلات التي نتركب من شروط مسئلة اقل عددًا من مجاهيلها تكون المسئلة غير محدودة ويكن ان يُفرض لاحد المجاهيل اية قيمة كانت فخرج البقية بالنسبة الى المفروض، وفي مسائل هذا الباب تستعل القواعد السابقة ولكن ينبغي النبصر والاحنيال لكي توجد الطريقة النُصْلَى لاستعالها في كل مسئلة بفردها. فلو طلب عددان صحبحان البجائيان مجنعها عشرة وفرضنا احدها ك والآخرى كان لنا ك + ى = ١٠ ك = ١٠ -ى فكية ى لم نتحد بالمسئلة سوى ان تكون صحبحة الجائية فيمكن ان نفرض لها اية قيمة صحبحة كانت من ١ الى ١٠ ولكن تكون صحبحة الجائية فيمكن ان نفرض لها اية قيمة صحبحة كانت من ١ الى ١٠ ولكن

بجب ان تکون ك ايضًا صحيحة انجابيَّة فلا تُفرض ى آكثر من ١٠ والاً لكانت ك سلبيَّة فلا تكون ى آكثر من ٩

فان فرض ی = ۱ ۲ ۲ ۵ ۰ ۲ ۷ ۸ ۴ تکون ك= ۹ ۸ ۲ ۲ ۰ ۶ ۲ ۱ والمجنمعات الاربع الاخيرة هي مثل الاربع الاولى. فيكون المسيئلة خمسة اجوبة

(مسئلة ۱) اقسم ٢٥ الى قسمين احدها قابل الانقسام على ٢ وللاخرعلى ٢

لنفرض احدها ٦ك والاخر٢ى

فلنا ۲ک+۲ی=۲۰ ک= $\frac{67-7}{7}$ 

فنرے من هذا الکسر ان ۲ ی اقل من ۲۰ فیکون ی اقل من ۸ واذا قسمنا صورة الکسر علی المخرج فلنا ك = ۱۲ – ی + 1 – ی فنری ان ۱ – ی او با لاحری ی – ۱ یقبل الانقسام علی ۲

النفرض ی-1 = 7ل فاذًا ی-7ل

وبالنعویض ک= ۱۲ – ۲ ل – ۱ – ل = ۱۱ – ۲ ل ولایکن ان نکون ی آکثر من ۸ فنفرض ل ائ عدد کان علی شرط ان لایکون ۲ ل + ۱ آکثر من ۸ فلا بد ان تکون ل اقلٌ من ٤ ولا تکون آکثر من ۴

فان فرض ل = · ل = ا ل = ۲ ل = ۲ ا ان فرض ل = ۰ ا ان ع = ۲ ا ا ان ع =

Digitized by Google

على ٧ فنصفها اي ٢ ى – ١ بقبل الانقسام على ٧ ايضًا. فلنفرض ٢ ى – ١ = ٧ ل فلنا ٢ ى = ٧ ل + ١

وبالتعويض ك=١٤ –ى – ٢ ل وقد فُرِض ٢ ى = ٧ ل + ١ = ٦ ل + ل + ا فلنا

لا یکون ك اوی سلبیّن و بالتعویض لنا ی=۲ر-۲ وك=۱۱-۱۱ر فنری من الاولی ان ۲رهی آکثر من ۲ ومن الثانیة ان ۱۱ رهی اقلُّ من ۱۹ ای رهی اقلُّ من ۱۱ فلا تكون ر آکثر من ۲ ولا یکن ان تكون صفرًا،

ر هي افل من ١٦ فالر نكون ر ١ ك ر من ١ ولا يكن ان نكون صفر ١٠ فلا بد ان تكون واحدًا. فلنا ك = ٨ ، ٤ = ٥٦ = ٨ × ٨ = ٥٦ فلنا ك على فالنسمان ها ٥٦ و ٤٤

(مسئلة ۲) اقسم ۱۰۰ الى قسمين مجيث اذاانقسم الاول على ٥ يبقى ٢ وإذا انقسم الثاني على ٧ يبقى ٤

لنفرض الواحد ٥ ك + ٦ والثاني ٧ ى + ٤ فلنا

 $\frac{2 - 1 \cdot 2}{\circ} + 3 - 1 \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{\circ}$ 

فاذًا ٤-٢ى او٢ى-٤ اونصفها ى-٢يقبل الانقسام على٥

فلنفرض ی-۲=٥ل ی=٥ل+۲ وقد نقدم ان ٥ك+٧ي=

۹۶ فلنا بالنعويض ك=١٦-٧ل فلابد ان يكون ٧ ل اقلٌ من ١٦ ول

اقلَّ من 17 اي لاتِكون ل أكثر من ٢

وان فرض ل = ا فلنا ك =  $\mathfrak{d}$  ى =  $\mathfrak{d}$  والقسمان ها  $\mathfrak{d} \times \mathfrak{d} + \mathfrak{d}$ 

 $\circ \Upsilon = \xi + Y \times Y \quad \xi Y =$ 

وان فرض ل= 7 فلنا ك= 7  $\sim$  10 والفسمان ها  $\times$  0 + 7  $\sim$  1  $\times$  1  $\times$  1  $\times$  1  $\times$  2  $\times$  4  $\times$  1  $\times$ 

>

>

فاذًا ٢ - ى اوى - ٢ بقبل الانقسام على ٤

(مسئلة ٥) اعجام وعرب صنعوا وليمةً فانفقوا فيها ١٠٠٠ غرش اما الاعجام فلحق كل فاحد منهم ١٩ غرشًا فإما الاعراب فلحق كل فاحد منهم ١٢ غرشًا فكم نفرًا كانكل فريقٍ منهم

لنفرض الاعجام =ك والعرب =ى فلنا

۱۹ ك+۱۲ ى= ۱۰۰۰ ۱۲ ى= ۱۰۰۰ - ۱۹ ك= ۱۸۸ + ۱۲ - ۱۳ ك- ۲۵ ك

– ۱۲ یقبل الانفسامر علی ۱۴ وك – ۲ كذلك لنفرض ك – ۲ = ۱۴ ل فلنا ك = ۱۲ ل + ۲ وی = ۷۷ – ۱۲ ل – ۲ – ۲ ل = ۷۷ – ۱۹ ل

فلا بد ان تكون ل اقلَّ من  $\frac{74}{17}$  اي اقلَّ من أربع فتكون للسئلة

 $177 = 17 \times 11$  $7 \text{ AO} = 19 \times 10$  00 = 3 10 = 4 1 = 1 $Y10 = 17 \times 00$ 0 = 7 0 = 7 0 = 7 0 = 7 $.77 \times 71 = 1.53$ ل=۲ ك=١١ ى=١١ الم×١١ ٢٧٩ و١٢ ، ١٢ عا=١٦ (مسئلة ٦) رجلُ انفق ۱۲۲۰ دینارًا في شرآءَ خیل وبقر وکان ثمن راس الخيل ٢١ دينارًا وثمن راس البقر ٢١ دينارًا فكم راسًا اشترى من كل جنس لنفرض ك=اكخيل وى=البفر فدا ۱۲ ك + ۲۱ ى = ۲۱ اى ۲۱ اى ۲۱ اى ۲۱ - ۲۱ ك = ۲۲۱ + ۲۱ 41.-471-7  $\frac{41\cdot -7}{51} + 4 - 15 = 0$ فلا بد من ان ١٠ ك – ٦ يقبل الانقسام على ٢١ وكذلك نصفها اي ٥ ك - ۲ فلنفرض ٥ ك - ٢ = ٢ ٦ ل فلنا ٥ ك = ٢ ٦ ل + ٢ وبالتعويض ى = (1 + 7 = 0, (0 = 0, -7, 0 = 17, -71) $0 = 3\lambda - 17 + 71 - 11 + 11 + 17 = 7 - 17 + 17$ فلا بد ان تکون ر آکبر من صفر واقلٌ من ٤ فلنفرض ر= ۱ فلنا ك= ۹ ى= ۲۷۹ ۲۲۹ ثمن اكنيل و ۱۲۹۱ = ثمن البقر ر=٢ فلنا ك=٢٠ ى=٤٠ ،٩٢٠ =ثمن اكخيل ٨٤٠ =ثمن البفر ر = ۲ ك = ۱ م ی = ۹ ۱۰۸۱ = غن الخيل ۱۸۹ = غن البقر ٢٦٥ في المسائل المتقدم ذكرها كانت المعادلات على هيئة تك + ب ى = س وكانت ت وب وس كميات ايجابية صحيحة. وفيمة ك وىكذلك. ولكن ان كانت ب سلبية والمعادلة على هيئة ت ك - بى = س تكون المسائل من نوع اخر غير المتقدمة ولها اجوبة كثيرة الى ما لانهاية له ومثاله لو قبل ائي عددين فضلها ٦

فلو فرضنا اصغرها ك وإكبرها ى لكان لنا

ى - ك = ٦ ى = ٦ + ك فيمكنا ان نفرض يآء اي عدد ٍ شُنّاكا هو واضح من اول نظرةٍ

۲٦٦ مني كان س = • نكون ٺ ك = ب ي

كالوفيل نريد عددًا يقبل الانقسام على ٥ وعلى ٧

ولنفرضهُ ن فلنا ن = ٥ ك ون = ٧ى و٥ ك = ٧ى ك =  $\frac{\sqrt{2}}{8}$  فلان  $\sqrt{2}$  لا يقبل الانقسام على ٥ فلا بد ان ى يقبل الانقسام عليها . فلنفرض ى = ٥ ل فاذًا  $\sqrt{2}$  ك فتكون ن = ٢٥ ل ويمكنا ان نفرض ل ايَّ عدد شئنا . فلنا ٢٥ ك  $\sqrt{2}$  الى اخرم  $\sqrt{2}$  ١٠٥ ١٤٠ ١٢٥ الى اخرم

ولو زِیدَ علی الشروط المذکورة ان العدد یقبل الانقسام علی  $^9$  ایضاً لکان لنا ما نقدم ن= $^9$ ل ولفرض ن= $^9$ ر  $^9$ ل ولا بد ان ل نقبل الانقسام علی  $^9$  فلنفرض ل= $^9$  س فلنا ر= $^9$  س ون= $^9$  × $^9$  س= $^9$  س فلنا  $^9$  × $^9$  س $^9$  الی اخره

۱۹۲۷ ان لم نکن m = 0 فتعسر المسیلة آکثر فلو قبل ما العدد الذی یقبل الانقسام علی 0 وإذا انقسم علی 0 یبقی 0 فلنا 0 0 و

 $U = \frac{7 + 7}{6}$ فاذًا ك = ى + ل 7 = 6 ل - 7 = 7 ى =  $\frac{6 + 7}{7}$  ولنفرض ل - 7 = 7 ر فاذًا ل = 7 + 7 وى = 6 + 7 وى = 6 + 7

b = b + b = (b + 7) + (7 + 7) = 7 + 7فَاذًا ۚ ن = ٢٥ ر + ٤٥ فَمِكُنَ انْ نَفْرَضَ رَ ايُّ عَدْدِ صَحْبِحِ شَيْنًا ايجابيًّا او سلبیًّا اذ یکفی ان تکون ن ایجابیة . فان فرض ر=-۱ لنا ن=۱۰ وبإضافة ٢٥ لنا ٤٥ ٨٠ ١١٥ الى اخرو ثم ان حلَّ مسائِل من هذا النوع ينيسُّر او ينعسَّر حسب النسبة الواقعة بين الاعداد المقسوم عليها ومن المسائل السهلة هنه ائي عدد إذا انفسم على 7 يبقى 7 وإذا انقسم على ١٢ يبقى ٢ فلنفرض العدد ن فلنا ジ= 「と+7 じ=71 シ+7 「ヒ+7=71 シ+7 「ヒ=71 ى + ١ ن = ۲۸ ل - ۱۰ فلنا ن = ۱۸ ۱۶۱ ۱۶۲ ۲۰۲ الی اخی (مسلَّة A) ايُّ عدد ن اذا انقسم على ٢٩ يبقي ١٦ وإذا انقسم على ٥٦ يبقي ٢٧  $\Gamma Y + i = \Gamma \circ i$  ن $= \Gamma \circ i = \Gamma \circ i$  لنفرض ن $= \Gamma \circ i = \Gamma \circ i$ ۲۹ ف + ۱۱ = ۵ ق + ۲۷ ۲۹ ف = ۵ ق + ۱۱ ف =  $\frac{700 + 11}{97}$  = ق +  $\frac{110 + 11}{97}$  افرض  $\frac{110 + 11}{97}$ -11-0 = -70 = --ا ر= افرض  $\frac{\circ (-11)}{1}$  = س ثم ۱۷ س =  $\circ$  ر= ۱۱ ر=  $\frac{11+\omega\Gamma}{2}+\omega\Gamma=\frac{11+\omega\Gamma}{2}$ 11+m =ت 0 ت= 7 س+ 11 $\frac{11-\frac{1}{5}-\frac{1}{5}}{5}=7$ 

$$11+3$$
افرض  $\frac{\omega-1}{1}=$ د ت=۲د+۱۱

فقد خلصنا من الكسور ولنعوض عن كل كمية بقيمها

$$YY + JY = J$$

$$i = f7c + \Gamma YI$$

من – ٤ وعلى هذا المفروض لنا ن = ١١٤٧ وان فرضنا د = ك – ٤ فلنا ن = ١١٤٧ ك + ١١٤٧ وفضاها ١١٤٧ وفضاها

المشترك ٢١٨٤ فلنا ١١٤٧ و ٢٣٣١ و٥١٥٥ و٢٦٩٩ و٦٨٨٢ الى اخرو

(مسئلة ۹) رحالٌ ونسآلاجمعوا صدقةً فدفع كل رجل ٢٥ غرشًا وكل امرأةٍ ١٦ غرشًا. فكان ما دفعهُ النسآة جميعهنّ آكثر ما دفعهُ الرجال جميعهم بغرشٍ واحدٍ . فكم رجلًا وكم امراةً كانوا

لنفرض الرجال ق والنساة ف فلنا

$$1+\frac{9}{17}+\frac{1}{17}=\frac{1}{17}=\frac{1}{17}=\frac{1}{17}=\frac{1}{17}=\frac{1}{17}$$

$$0 - \frac{17}{9} = 0 + \frac{1}{9} = 0 + 0$$
 ق $= \frac{17}{9} = 0 + 0$ 

$$1+m^{7}=m+\frac{1+m^{7}}{\sqrt{2}}=m+$$
ت  $1+m^{9}=m+$ 

باخراج ۲ ت من اکجانبین لنا ۲ د = ت - ۱ ت = ٦ د + ١ ثم بالتعويض في هنه المعادلات ت=۱د+۱ س=۴ ت+د=۷د+۲ س = س + ت = ۹ د + ٤  $V + m = \Gamma I c + Y$ ف=ق+ ٧= ٥٦د + ١١ فكان عدد النسآء ٢٥ د + ١١ وعد الرجال ١٦ د + ٧ فنفرض د ايَّ عدد صحيح شينًا فلنا الرجال = ٢٢ ٢٩ ٥٥ ٢١ الى اخره اا ٢٦ ٦١ ٦٨ ١١١ الي اخرم والنسآء وعلى موجب انجواب الاول دفعت النسكة ١٧٦ والرجال ١٧٥ غرشًا (مسیلهٔ ۱۰) رجلٌ اشتری خیلاً وبقراً وکان نمن راس الخیل ۲۱ دینارا ونمن راس البقر ۲۰ دینارًا فکان ثمن البقر بقدر ثمن اکخیل و۷ دنانیر زیادة فکر راسًا اشترى من كل جنس لنفرض ف = البقر وق = الحيل فلنا =  $\frac{17}{5}$  =  $\frac{7}{5}$  =  $\frac{11}{5}$  +  $\frac{7}{5}$  =  $\frac{7}{5}$  +  $\frac{7}{5}$  =  $\frac{7}{5}$ ۱۱ ق ، + ۲  $0 = \frac{\gamma - \gamma - \gamma}{11} = 0 + \frac{\gamma - \gamma}{11} = 0 + \omega$  اس 0 = 0 $\gamma = \frac{\gamma + \gamma}{\rho} = \frac{\gamma + \gamma + \gamma}{\rho} = \frac{\gamma + \gamma}{\rho} = \frac{\gamma}{\rho} = \frac$ ۲ س + ۷  $w = \frac{9 \div - 7}{7} = 3 \div + \frac{3 - 7}{7} = 3 \div + 2 \div = 3$ -٧ فلنات=٦د+٧

Digitized by Google

س= ۶ ت + د = ۹ د + ۲۸ ر=س + ت = ۱۱ د + ۲۰

ق = ر + س = ۲۰ د + ۲۳  $\dot{\mathbf{e}} = \ddot{\mathbf{e}} + \mathbf{e} = 17 \mathbf{e} + \lambda \mathbf{f}$ ونجد قيمة ف وق الصغرى اذا فرضنا د = - ٢ فلنا اليقر = ٥ ٢٦ ٢٧ ١٦٠ الى اخرم 179 1,P فلنا اکخیل ۲ ۲۴ ۱۰۲ الي اخرم 75 25 λ۴ (مسئلة ١١) ايُّ عدد إذا انفسم على ١١ يبقى ؟ وإذا انفسم على ١٩ يبقى ٥ لنفرض ن = ۱۱ ف + ۲ ن = ۱۹ ق + ٥ ۱۱ ف = ۱۹ ق + ۲ فاذا تصرَّفنا في هذه المسئلة على نسق المسايل المتقدم ذكرها يكور ﴿ لنا عُلُّ الاعداد الواقعة فيها  $\lambda + 11 \times 1 = 1$ ف=ق+ر ق = ر + س  $11=1\times\lambda+7$  $\lambda = 7 \times 7 + 7$ ر = ۲ س + ت س=ث+د  $1+7\times1=7$  $\cdot +1 \times 7 = 7$ て+37=ご ثم لنا ت= ۲ د + ۲ r = 7c + 7ر ≐ اد + ٦ ق. = ا I c + X لنفرض د =٠ ف= ۱۱ د + ۱۱ فلنان = ١١ ف + ٢ = ١١ (١٩ د + ١٤) = ٢٠٩ د + ١٥٧ ولكن ٢٠٩ د =٠ فاذًا ١٥٧ هو اقلُ عدد نصح عليه شروط المسئلة (مسئلة ١٢) ما العدد الذي اذا انقسم على ١١ يبقى ٢ وإذا انقسم على ١٩ يبقى ٥ وإذا انقسم على ٢٩ يبقى ١٠ قِد مضى حساب الشرطين الاولين في المسئلة السابقة فلنا هنا زيادةً عَّاهناك ن = ۲۹ ف+۱۰ وقد وجدنا هناك ان ن = ۲۰۹ د + ۱۰۷ فلنفرض هنا ن = ۲۰۹ق + ۱۰۷ فلنا ۲۹ف+۱۰=۲۰۹ق+۱۰۷ ای ٢٩ ف = ٩٠٦ ق + ١٤٧ ثم لنا حسما نقدم

$$7+79 \times 7=79$$
 $0=7+79 \times 7=79$ 
 $0=7+79 \times 7=79$ 
 $0=7+2 \times 7=79$ 
 $0=7+2 \times 7=79$ 
 $0=7+2 \times 7=79$ 
 $0=9 \times 7=79$ 
 $0=9 \times 7=79$ 
 $0=9 \times 7=9 \times 7=99$ 
 $0=9 \times 7=99 \times 7=99$ 

ى = ٥ د فلابدان تكون د آكثرمن صفر واقلَّ من ٥ اي للسلة اربعة اجوبة . فعلى فرض

$$c=7$$
  $b=7$   $b=7$   $b=7$   $b=7$ 

$$1 \cdot \cdot = \lambda \cdot + \Gamma \cdot \omega$$
  $1 \cdot \omega = 1$ 

(مسئلة ١٠) ثلثون نفرًا من رجال ونسآه واولاد انفقوا ٠٠ دينارًا وكل رجلٍ منهم انفق ٢ دنانير وكل امراةٍ دينارَين وكل ولد دينارًا واحدًا. فكم كان كل فريقٍ

وذلك ايضًا اقلُّ من ٣٠ فبشروط المسيلة لاتكون ف آكثر من ١٠ ويمكن ان نفرض ف اى عدد شينا من ١ الى ٩ فلنا

(مسئلة ١٦) رجل اشترى من البقر والمعزى والغنم ١٠ راس بماية ديناسر وكان ثمن الراس من المقر أ ٢ دينار وثمن الراس

من الغنم الم دينار. فكم راسًا اشترى من كل جنس

لنفرض ف=البفرق=المعزى ور=الغنم

(7) 
$$\frac{1}{7}$$
7  $\omega + \frac{1}{7}$ 1  $\omega + \frac{1}{7}$ 

فلا بدان ف نقبل الانفسامر على ٥ فلنفرض ف= ٥ س فلنا ق= ٦٠ –

۱۸س

ر - ۱۲ س + ٤٠ فيمكن ان نفرض قيمة س ايَّ عدد شنّنا على شرط ان ق لا تصير بذلك سلبيَّة فلا مكن ذلك الا على فرض س اقلَّ من ٤

٢٦٧ في اختراع مسايل من هذا الباب ينبغي الاحتراس من اسنحالينها. ولا بد في ذلك من ملاحظة ما سنذكن ُ هنا. فنضع عوض المعادلتين اللتين في المسألة

حيث تكون ف غ ح ت ب معلومات

فان فرضنا ف اكبر من غ وح اصغر من غ و ضربنا المجانبين في ف اي (ك + ى + ل) ف = ف ت فلاشك ان تكون ف ك + ف ى + ف ل اكبر من ف ك + غ ى + ح ل وتكون ف ت اكبر من ب اي ب ح ف ت وايضا اذا فرضنا (ك + ى + ل) ح = ح ت تكون ح ك + ح ى + ح ل اصغر من ف ك + غ ى + ح ل وتكون ح ت اصغر من ب اي ب > ح ت فاذا ان لم تكن ب اصغر من ف ت فاذا ان لم تكن ب اصغر من ف ت من ولا يجب ان نقع ب بين الحدين اصغر من ف ت ح ت ولا يجب ان تكون قريبة جدًا من احداها والا فلا يمكن استعلام ف ت ح ت ولا يجب ان تكون قريبة جدًا من احداها والا فلا يمكن استعلام

الاحرف الْأُخَرَ فَفِي المُسلَّة السابقة بـ = ١٠٠ ف = ٢٦ ج = أَ عَاكَمُدَّانَ ها · ٢٥ و · ٥ وإن فرضنا ب = ١ ٥ عوض · · ١ كما في المسئلة فلنا 1・・= 1+0+4 70=17+07+47 اضرب الثانية في ٦ 176+12+71=7.7 بالطرح ۱۸ ك+ه ي=٦ وذاك َمحالُ لانهُ بفرض كون ك وي صحيحين (مسئلة ١٧) صايع عن من الفضة ثلاثة انواع الاول في كل ٨ دراهم منه ٧ فضة ودرهم زيف الثاني . . . الثاني . . . الثاني . الثالث . ١٤١٠ . ١٢٠ فاراد ان يصوغ مصاغًا وزنهُ ٢٤٠ درهًا في كل ٨ دراهم منهُ ٦ دراهم فضة ودرهان زيف فكم درهًا يجب ان باخذ من كل صنف لنفرض ما مجب اخذهُ من النوع الاول =ك ومن الثاني =ى ومن الثالث ل فلنا ك + ى + ل = ٢٤٠ وبكون في الكل ٧ ك +  $\frac{1}{7}$  ه ى +  $\frac{1}{7}$  ك ل من الفضة الخالصة ووزن هذا المزيج = 75 درهًا و  $\frac{72}{4}$  = 9و ٢٠×٢ = ١٨٠ = الفضة الخالصة في المزيج  $1 \wedge = 1 + \frac{1}{r} + 0 = 1 + 1$ فلنا اضرب في ٢ ١٤ ك + ١١ ي + ٩ ل = ٢٦٠ اضرب الاولى في ٩ ٩ ك + ٩ ى + ٩ ل = ٢٧٠ بالطرح 9.=67+40 من الاولى · ل = ٢٠ – ك – ى

وايضاً  $\gamma = -9 - 0$  ک  $\gamma = -9 - 1$ 

اللصل الناسف والعسرون			
٤ – ٥ د	ی == ٥	د فلنا	 لنفرض ك = ٢
10-5	ل=۲		وإيضًا
فلابدان تکون د اکبرمن ۶ واصغرمن ۱۰ فانا			
٨	Υ	٦	د = ٥
17	12	17	1 · = 4
0	1.	10	ی=۲۰
4	٦	۲	ر= ٠
والبقر واكحميه	ي من اكخيل	رجل اشترى	(مسئلة ۱۸)
		-	=ق الحمير=ر والغ
1	-ر+س≕	' ف+ق+	فلنا (۱)
		_	_
	+ +	_ – ۲ق	ر ۳۲ – ۲۶
نسام على ٢	ا يقبل الإن	اوف-	فاذًا ا – ف
		•	
۲ وعلی ها	تى اقلّ من ٧	ا ت – ۲ ز	فاذًا نكون ٩
		•	ائي عددٍ شيناً
,	(۲) نـــ ا		(۱) ن=
4	ف= ا	1	ف= ا
	الم على الم	ع = 0 + 0 د الله على الم	اد فلنا

ق = ق

ق = ق

اي ٦٤=٥٦د-٦٠

فاذًا ك= ٢٠ ت - ٢٠ ى= ١٢٤ – ٤٢ ت .ل= ١٥ ت فتكون ت اكبر من صفر ماصغرمن؟ ولنا جمابان فقط اي

ت= ا ك=١٥ ى= ١٨ ل=١٥

ت= ۲ ك= ٥٠ ى= ٤٠ ل = ٠٠

(مسئلة · ۲) مطلوب عددان مجنمعها مع حاصلها ٧٩

لنفرض العددين كوى فلناك ى + ك + ى = ٢٩ ك ى + ى = ٢٩

ے کے  $\frac{4^{\gamma}-1}{1+2}=-1+\frac{\lambda}{1+1}$  فنری ان  $\lambda$ یقبل -1

الانقسام على ك+ ا و ٨٠ يقبل الانقسام على ١٦١٠ ه ١٦١٦

**ለ** . ሂ . ۲ .

ومن هنه العشرة الخمسة الاخيرة مثل الخمسة الاولى. فلنا في الحقيقة ٥ اجو.ة فقط وهي

Y & 7 1 = 4

(مسئلة ٢١) اربعة رجال نزلوا الى السوق فوجدوا جوهرة نباع . فقالوا كم ثمن الحجوهرة فقيل اذا أُخِذِ ما مع الاول منكم مع أما مع الثاني ولم ما مع الثالث ولم ما مع الرابع كان المجتمع ثمن الحجوهرة واذا أُخِذ ما مع الثاني ولم ما مع الاول ولم ما مع الثاني ولم ما مع الاول ولم ما مع الثاني ولم ما مع الرابع ثمن الحجوهرة وإذا أُخِذ ما مع الرابع كان المجتمع ثمن الحجوهرة وإذا أُخِذ ما مع الرابع ولم المع الرابع ولم المنابع ولمنابع المنابع ولمنابع ولم المنابع ولم المنابع ولم المنابع ولم المنابع ولمنابع ولمنابع ولمنابع ولمنابع ولمنابع ولمنابع ولم المنابع ولم المنابع ولم المنابع ولمنابع ولمنابع ولمنابع ولم المنابع ولمنابع و

مامع الاول و<del>11</del> ما مع الثاني و<del>1 م</del>امع الثالث كان المجتمع ثمن الحبوهرة مطلوب اصغر الاعداد الصحيحة التي تصوعابها شروط المسئلة نرى من شروط المسئلة ان اكحصة الصغرے للاول من الاربعة فلنفرض الرجال ك وي ول ون وثمن الجوهرة ت فلنا  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1$  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{11}{2} =$  $\frac{\sqrt{171 - 25 - 25 - 25 - 27}}{\sqrt{172 - 25 - 25 - 25 - 25}}$ ت ن =  $\frac{\sqrt{172 - 25 - 25 - 27}}{\sqrt{172 - 25 - 25 - 25 - 25}}$  $\frac{4}{11+\frac{2}{11}+\frac{1}{11}}=$ ت ن $=\frac{11}{11}$ ات -  $\frac{1}{11}$ ثم بالمساوإة <u> ۱۲ ت - ۱۲ ك - ۲ ى - كل \_ ن - ۲ ك - ۲۱ ى - 67 ل</u> <u> ۱۱۰ - ۱۲۵ - ۲۱ ی - ۲۰ ف - ۲۰ ف - ۲۰ کی - ۲۰</u>  $\frac{171 \div -03 + 23 - 23 + 33}{77} = \frac{1111 \div -101 + 7213 - 7311}{77}$ ل = <u>۲۸ - ۲۸ که - ۴۰ ت</u>  $\frac{0.50 \div + 0.7 \div + 0.7 \div + 0.7 \times 0.7}{1000} = 0$ ل = <u>۱۳۶۲ ت - ۱۶۹۰ ك - ۱۶۹۱ ی</u> کارون بالمساواة ايضًا <u>۱۵۹۰ - ۲۷ ا - ۹۰ - ۲۷ ا ک + ۲۲ ا ی ا ۱۵۹۰ - ۱۵۹۰ </u>  $\frac{30 \div + 771 + 30 + 7772 \div - 7790 + 30 + 30 + 30}{01.45} = \frac{37772 \div - 7790 + 30 + 30}{109.}$ ع - ۲۹۱۲ ت + ۱۲۸۲۱ <u>- ۲۹۱۲ ک</u>

(مسئلة ٢٦) مطلوب عددان مربّعان يكون مجنمعها مربعًا ايضًا

لنفرض العددين ك وت فيكون ك + ت مزبعًا. وكمية ك + ت هي أكبر منكمية (ك – ت) لان هن الاخيرة = ك ً – ٢ ك ت + ت ً فلنفرض ك ً + ت = (م ك-ت) فلنا ك ا+ت = م اك ا- م ك ت + ت وبالمقابلة ك = م ك - ٢ م ك ت اى ك = م ك - ٢ م ت م ك - ك = ٢ م ت  $2 = \frac{77^{0}}{1-1}$  فاذًا العددان ها تأو $(\frac{77^{0}}{1-1})^{1}$  فيمكن ان نفرض تأ وم ايَّ عددين شنا ولكن لكي يكون م<del>ا من</del> صحيًا ينبغي للصورة ان 'تقبل الانقسام على المخرج ويكون الخارج صحيحًا . فان فرض م = ٦ وت ۲ فلنا العددان ١٦ و٩ ومجنمعها ٢٥ وإذا فرض م = ٢ وت = ٥ فلنا العددان ٢٦٠ و٥٦ ومجنمعها ٦٦٠ وإذا فرض م = ٣ وت = ٨ فلنا ٢٦ و٦٤ ومجتمعها ١٠٠ وهلرَّجرًّا (مسئلة ٢٦) مطلوب عدد ك مجيث بكون ك + ت وك - ت مربّعين لنغرض ك+ ت = م مم ثم ك - ت = م - ت ت افرض م - - ت = (م - ت) = م - ٦ م ت + ت م - ٦ ت = - ٦ م ت + ت او ۲ م ت = ت ا + ۲ ت وم = <del>ت + ۲</del> م ا <u>ت ک + ۶ ت + ۶ ک</u> وك = م - ت =  $\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{2}$  فلنا هذه القضية العمومية وهي اذا رُبّع عددٌ واضيف الى مربعه ٤ وانقسم المجمع على ٤ يكون اكخارج عددًا مجنمعهُ مع العدد المفروض وفضلتها عددان مربعان.فاذا فرضنا  $\frac{7}{2} = 1 + \frac{0}{2} = \frac{0}{2} + \frac{0}{2} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$ 

 $\frac{1}{5} = 1 - \frac{0}{5} = -1 = \frac{1}{5}$ 

 $\Gamma\Gamma\xi = \int 11 + \nabla + \nabla = 11$  (۲۷) کم فیمهٔ صحیحهٔ للاحرف فی ٥ ك + ٧ ى + 11 ل

انجواب ٦٠

(۲۸) رجلٌ اشتری ۲۰ طابرًا بعشرین غرشًا ای اوزًا بسعر الطیر باریعهٔ

غروش وحمامًا بسعر الطير نصف غرش وعصافير بسعر الطير لل غرش فكم اشترى

من كل جنس انجواب اوز ٢ حام ١٥ عصافير ٢

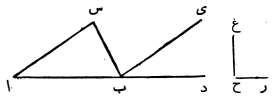
(٢٩) ما هو العدد الاصغرالذي يقبل الانقسام على الاعداد الطبيعيَّة من ا الى ٩ بدون باقي

تنبيه . هذا الباب واسعٌ جدًّا ويمكن الامتداد فيه الى ما لانهاية لهُ . وقد اكتفينا بما ذكرناهُ طلب الاختصار . ولا يمكن وضع قواعد خصوصية لكثيرٍ من مسايلهِ وما نقدم شرحهُ كافٍ للدلالة على الحِيَلِ التي يستعان بها في حل عقن

**-900-**

## الفصل الرابع والعشرون في استعال انجبر في مسايل هندسيّة

٢٦٨ قد يمكن ان تكتب البراهين الهندسية في عبارات جبرية مثالة في ان الزوايا الثلاث من كل مثلث تعدل فآيمتين



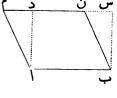
- (۱) حسب افلیدس (ق ۲۹ ک ۱) ی ب د = ب ا س
  - $(\Gamma)$  . وسبى = اسب
- (۲) بالجمع ی ب د + س ب ی = ب ا س + ا س ب
- (٤) اضف اب س للجانبين فتصير س ب د + ا ب س = ب ا س +

١ س ب + ١ ب س

(o) حسب اقلیدس (ق ۱۲ ك ۱) س ب د + أ ب س = ۲ غ ح ر

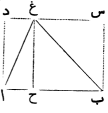
(٦) بمساواة (٤) و(٥) ب ا س + ا س ب + ا ب س = ٦ڠ ح ر اي قايمتين

٢٦٩ تُعرَف مساحة معيّن بضرب القاعاة في العمود عليها. مثالة في شكل



س .....ن نسهِ مثالهٔ مساحهٔ المربع بضرب احد اضلاعهِ في نفسهِ مثالهٔ مساحهٔ المربع  $\overline{\text{Im}} = \overline{\text{Im}}$  لانهٔ  $\overline{\text{Im}} \times \text{Im}$  وب  $\overline{\text{Im}} = \overline{\text{Im}}$ 

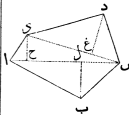
٢٧١ مساحة المثلث هي نصف حاصل القاعاة في علو المثلث. مثالة مساحة



مثلث ا بغ = نصف ا ب $\times$ غ ح او  $\overline{y}$  او  $\frac{1}{7}$  ا  $\overline{y}$   $\times$   $\overline{y}$   $\times$   $\overline{y}$   $\overline{y$ 

بس وحسب اقليدس ق ا ٤ ك ا ان كان مثلث وشكل منوازي الاضلاع على قاعدة وإحدة وبين خطبن

متوازبهن فيكون المثلث نصف الشكل. وعلى هذا النياس لنا عبارة جبرية دالة على مساحة اي شكل فرض اضلاعه مستقيمة . لان كل شكل نظير ذلك يمكن انقسامه الى مثلثات . مثاله في شكل آب س دى فيه



مثلثاث آ ب س آ س ی ی س دومساحة ا ب س  $= \frac{1}{7}$  ا س  $\times$  ب ل ومساحة ا س ی  $= \frac{1}{7}$  ا س  $\times$  ا

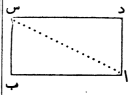
حى و ى س د =  $\frac{1}{5}$ ى س × دغ وكل الشكل

 $= (\frac{1}{5} | m \times \psi \cup (\frac{1}{5} | m \times \sigma)) + (\frac{1}{5} | m \times c \Rightarrow)$ ٢٧٦ نحناج احيانًا ان نعكس هذا العمل وإن نستعلم أضلاع شكل من مساحيهِ. فيعرف طول مستطيلٍ من قسمة المساحة على عرضهِ. مثالة ال فرض مساحة د ب= ك فضلع ا د= ويوخذ =ضلع مربع باخذ الجذر المالي مر · ب مساحنهِ . وتعرف قاعدة مثلث بقسمة مساحنه على نصف ٢٧٢ رابنا ان مساحة سطح بُدَلُ عليهِ مجاصل طولهِ في عرضهِ فيدل على مساحة الجسم بطوله في عرضه في عمقه علية آ مفروض قاعة مثلث قايم الزاوية آ ب س ومجموع الونر والساق فلناان نجد الساق لنفرض اب=ن بس=ك مجموع الوثر والساق ك+ ا س= ت ومقابلة ك نصير ا س = ت - ك (٦) وحسب ما فرض ك + ن = (ت - ك) = ت - ٦ ت ك + ك بالمقابلة ٢ ت = ت - ن وك = <del>ت - ن</del> = ب س الضلع المطلوب اي في كل مثلث قايم الزاوبة يعدل العمود مربع مجموع الوتر والعمود الأ مربع القاعة مقسوم على مضاعف مجموع الوتر والعمود ح ج مفروض قاعدة مثلت قايم الزاوية وفضلة الونر والعمود فلناان نجدا لعمود لنفرض اب=ت=۲۰ بس=ك وفضلتها =ف=١٠ فيكون الونراس =ك+ف  $(1) \quad - - - \frac{1}{1 - 1} = \frac{1}{1 - 1} + \frac{1}{1 - 1}$ 

ا ا ا القابلة والقسمة ك 
$$=$$
 ا غسقال قلبا القابد (٤)

حَكَ مفروض وتر مثلث قام الزاوية ٢٠ ذراعًا، وفضلة الضلعين الاخرين ٦ اذرع. فما هوطول الفاعدة

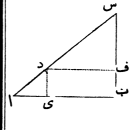
ع كم مفروض وترمثلث قايم الزاوية · ٥ ذراعًا. ونسبة القاعدة الحلى العمود . كنسبة ٤ : ٢ فا هو طول العمود .



ع مفروض محيط شكل منوازي الاضلاع وقطن مثل شكل اب س دفلنا ان نجد اضلاعه لنفرض القطر آس = ح = ١٠ وضلع آب = ك

نصف الحيط ب س + اب = ب س + ك = د = 12 بمنابلة ك نصير ب س = د - ك

وب س=د-ك=١٤-٨=٦



ع ٦ مفروض مساحة مثلث قاتم الزاوية آب س عاضلاع شكل متوازي الاضلاع مرسوم فيه . فلنا ان نجد الضلع ب س

لنفرض المساحة =ع ودى =ف ب = ب ى ب = د ف = د ب س =ك اذًا س ف =

(1) بمشابهة المثلثاث س ف: د ف: بن س: ا ب

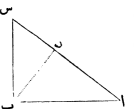
ى س - ب ف=ك-ب

$$(7)$$
 ,  $(4-4)=(4-4)\times (7)$ 

حسب رقم ۲۲۱ع = اب
$$\times \frac{1}{7}$$
ب س = اب $\times \frac{1}{7}$ ك

$$\frac{73}{4} - \frac{73}{4} = 73 - \frac{73}{4} = 73 - \frac{73}{4}$$

(Y) 
$$e^{\frac{3}{4}} = \frac{\frac{3}{4} + \frac{3}{4} - \frac{73}{4}}{\sqrt{2} + \frac{3}{4}} = 0$$



ع \ ك مفروض ثلاثة اضلاع مثلث قايم الزاوية اب س فلنا ان نجد قسمي الونر المحادثين من عمودي مرسوم من القايمة على الونر حسب اقليدس (ق ٨ ك رأية منها قايم الذاوية

$$(7)$$
 بالغابلة ب  $c = - \sqrt{-100} + 100 \times 100$ 

(A) and 
$$\delta = (7) (7) (7) (7) (7) (7)$$

$$\sqrt{m} - \sqrt{m} + \sqrt{m} = \sqrt{m} \times \sqrt{m}$$
 (۹) بالمقابلة  $\sqrt{m} - \sqrt{m} = \sqrt{m} \times \sqrt{m}$ 

ع د ی

ع آ مفروض مساحة شكل <u>دى ف غ</u> متوازي الاضلاع مرسوم في مثلث آب س فلنا ان نجد اضلاعهُ

ارسم س ر عموديًا على آب وحسب المفروض دغ بوازي آب اذًا

مثلث س غ ح يشبه مثلث س رب

و، سدغ ، م ساب

فلنفرض س ر= د وا ب=ب ودغ = ك والمساحة =ع

(١) بشابهة المثلثات سب : سغ :: آب: دغ

(۲) و سب:سخ ::سر:سح

(٢) وبساواة النسب آب : دغ :: سر : سح

 $(\xi)$  اذًا  $\frac{e^{\frac{3}{2}\times w}c}{1+}=w$ 

(o) بالشكل <del>سر - س ح = ح ر = د ى</del>

 $\frac{\overline{c}}{1} = \frac{c + \frac{3 \times w \cdot c}{1 + 1}}{1 + 1} = \frac{c \cdot 3}{1 + 1}$ 

 $\frac{--}{v} = \frac{c}{v} = \frac{c}{v}$  وبالمغروض د

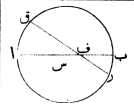
 $(\lambda) \ \mathbf{3} = \overline{\mathbf{c}} \times \overline{\mathbf{c}} = \mathbf{b} \times (\mathbf{c} - \frac{\mathbf{c} \mathbf{b}}{\mathbf{v}})$ 

(a) اي ع=دك $-\frac{c}{c}$ 

 $\overline{z} = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{$ 

ثم يعرف دى بقسمة المساحة على دغ

ع ﴿ لنا أن برسم من نقطة مفروضة في دآبرة مفروضة خطاً مستقيماً حتى بكون بين جزء به الواقعين بين النقطة والمحيط فضلة مفروضة



في دآيرة آق بر لتكن ف نقطة مغروضة في القطراب ثم لنفرض آف=ت وبف=ب وف ر=ك والفضلة المفروضة=د اذًا ف ق = ك+د

- (۱) حسب اقلیدس (ق ۲۵ ک<sup>۲</sup>۲) <del>ف ر×ف ق = آف×ب ف</del>
  - (۲) وبالمنروض ك×(ك+د)=ث×ب
    - (۲) اي ك<sup>1</sup>+دك=تب
  - (٤) باتمام التربيع  $2 + c + \frac{1}{2}c^2 = \frac{1}{2}c^2 + c$ 
    - (o) بالنجذير والمقابلة ك=- أد أ دار ما يوان = فر

الزاوية المروض مجموع ضلعي مثلث ١٥٥ وطول العمود من الزاوية الواقعة بينهما على الضلع الثالث اكادثين من وقوع العمود عليهِ ٤٩٠ فا هوطول الاضلاع الثلاثة

اکجواب ۹٤٥ و۲۷۰ و ۷۸

)

)

)

١

ع 12 مفروض قاعدة مثلث مسنو وعلى، فلنا ان نجد ضلع مربع مرسوم في المثلث قايم على الفاعدة مثل شكل دى فغ في ع 1⁄2 لنفرض ك = ضلع المربع وق = قاعدة المثلث وع = على أذًا ك = قع على المربع وق المثلث وع = على أذًا ك = قع على المربع وق المثلث وع المربع وق المربع وق المثلث وع المربع وق المربع وق

ع 10 مفروض صلعاً مثلث وطول خط بنصّف الزاوية الواقعة بينها. فلنا ان نجد طول القاعدة اي الضلع الثالث الذي يقع عليه الخط المنصّف للزاوية لنفرض ك = القاعدة ت = احد الضلعين المفروضين وس = الآخر وب = الخط المنصف اذًا ك = (ت + س) × التس - ب

مفروض ونر مثلث قايم الزاوية ٢٥ وضلع مربع مرسور فيه (مثل  $\overline{17e}$  شكل  $\overline{c}$  في  $\overline{7}$ ) =  $\overline{1}$  مطلوب الضلعان الآخران من المثلث شكل  $\overline{7}$  في  $\overline{7}$ ) =  $\overline{1}$  مطلوب الضلعان الآخران من المثلث المجواب  $\overline{1}$ 

ع ١٦ في مثلث قايم الزاوبة كانت الاذرع في محيطهِ مساوية للاذرع المربعة في مساحنه ونسبة القاعدة الى العمود :: ٤ : ٢ مطلوب طول كل ضلع من اضلاعهِ المجاوب ٦ و٨ و ١٠

ع 17 دارٌ طولها ١٨ ذراعًا وعرضها ١٢ ذراعًا مجيط بها ممشي منساوي العرض ومساحنهُ تساوي مساحة الدار . فا هو عرض المشي

ع ٦٩ حقلة زواياها قاَيَة نسبة ضلع منها الحي آخر:: ٦ : ٥ وسُدُس مساحتها ١٢٥ قصبة مربعة فا هوطول الاضلاع

ع ٦٠ في مثلث قايم الزاوية نسبة مساحنهِ الى مساحة مستطيل مفروض :: ٥: ٨ والضلع الاقصر من كل واحدٍ منها ٦٠ قصبة ، والضلع الاخر من المثلث المتوالي للفاية مساوٍ لقطر المستطيل فا هي مساحة المثلث والمستطيل

الجواب ٤٨٠٠ و٢٠٠٠ قصبة مربعة

عَ ٢٦ صندوقان زواياها قايمة اعظمها يسع ٢٠ قدمًا مكفّبًا اكثر من اصغرها ومساحة الاصغرالى مساحة الاكبر :: ٤ : ٥ وقاعدناها معربعتان وضلع المواحد مساو لعمق الصندوق الآخرة هوعمق الصندوقين

الجواب ٤ وه اقدام

ع ٦٦ مفروض طول ثلاثة خطوط عمودية مرسومة من نقطة داخل مثلث متساوي الاضلاع الى الاضلاع الثلاثة فا طول الاضلاع

 الساحة مربعة احاط بها سوق متساوى العرض وطول ضلع الساحة اللاث قصبات المربعة في السوق اللاث قصبات المربعة في السوق اكثر من القصبات في محيط الساحة بمايتين وثمانية وعشرين فا هي مساحة الساحة الساحة المربعة المحواب ٧٦ قصبة مربعة

ع ٢٤ مفروض طول خطين مرسومين من الزاوبتين اكحادتين من مثلث قايم الزاوية الى نقطة انتصاف الضلعين المتقابلين، فلنا الن نجد طول الاضلاع لنفرض ك = نصف القاعاة وى = نصف العمود وت وب = المخطين المفروضين اذًا

$$|\underline{\xi}| = \sqrt{\frac{\xi - \frac{1}{2}}{10}} \quad es = \sqrt{\frac{\xi - \frac{1}{2}}{10}}$$

--

## الفصل الخامس والعشرون في تعديل المخنيات

٢٧٤ قد نظرنا في ما نقدم الى استعال انجبر في معرفة اشكال هندسية محاطة بخطوط مستقيمة. فلننظر الان الى مناسبة انجبر لمعرفة انخطوط المخنية وكيفية الدلالة على خصايصها ونسبة بعضها الى بعض بوإسطة معادلة

ان اوضاع نقط خط منحن مرسوم على سطح مستو تُعيَّن من بُعد كل واحدة عن

ر ب المار ا

خطين مستقيمين احدها عمودي على الاخر ليكن اغ آف عمودين احدها على الاخر ود ب ود ب ود ب اعدة على آف وس د وس د وس د وس د اعدة على آ غ فيعرف وضع د من طول خطى

ب د وسد ووضع د' بطول خطی ب' د' وس'د' ووضع د' من خطی ب' د' وس' د وقد سمی الخطان المرسومان کما ذکر من نقطة ما فی خط منحن مُعَیِّنی تلك النفطة ولاجل التمييز بين انخطين قد سمّى ب د مثلامعيّن نقطة د و س د فصلتها فنستعل غالبًا المعيّنة على خط آف وهي مساوية للنصلة على آغ اي ا ب = آس وب ب = س سُ الح ( اقليدس لئه 1 ق ٣٢) وسمى آف و آغ محورَي المعيّن

المعينة الى فصلاتها بواسطة معادلة فيعين بذلك كل نقطة في خط منحن ودُلَّ على نسبة المعينة الى فصلاتها بواسطة معادلة فيعين بذلك كل نقطة من المنحنى لا محالة . ويُعلم شكلة وكثير من خصايصه بواسطة تحويل المعادلة بالمقابلة والقسمة والترقية والنجذير وهلم جرًّا . وإما نقط منحن غير معدودة فلا يمكن رسم معين لكل واحدة منها ولكن لنا طريقة لتحصيل معادلة دالة على جميع اجزاء المنحني وهي ببناء المعادلة على خاصية مشتركة بين كل زوج مركب من معين وفصلته وفي ايضاح ذلك لننظر اولا الى

خطر مستقيم ليكن آح خطا وليرسم منهُ معينات وفصلات على المحورين آف وآغ حري المعمودين احدها على الآخر ولتجعل زاوية من أف آح حنى تكون النصلة سداو آب في مضاعف المعين بدفتكون المثلثات آب د

أبُ دُوابٌ دُ متشابهة اقليدس (ق ٢٩ك ١) اذًا

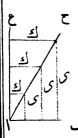
اب: ب د:: اب : ب دُ: اب ته دُ: اب ته دُ وإن فرض اب = ١ ب د فحينيذ اب = ٢ ب د فحينيذ اب = ٢ ب د فحينيذ اب = ٢ ب د واب = ٢ ب د الحاي كل فصلة = مضاعف معينها . ولكن لا نحناج الى معادلة لكل زوج من معين مع فصلته بل نكفي واحدة للجميع . فلنفرض ك = احدى النصلات وى = معينها اذا ك = ٢ ى اوى = أك وهذه معادلة دالة على نسبة المعينات والفصلات بعضها لبعض . ولا فرق بينها وبين ما سواها من المعادلات غيرانه ليس لحرفي ك وى قيمة معلومة الا انها دالنان على معين نقطة وفصلنها . ثم ان فرض ك = اب اذا ى = ب د

مان فرض ك = اب . ى = بدر

، ك=اب ، ى=بدالخ

فان عُبَّن طول احد الزوجين يعرف الاخَر من المعادلة فان فرض ك = ٢

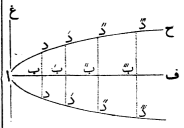
اذًا ی = ۱ وان فرض ك = ۸ فاذًا ی = ۶ وان فرض ك = ۱۰۰ فاذًا ی = ۰۰ الح



۲۷٦ اذا اختلفت زاویه آ آ عاسبق فی الرسم السابق کا بُری فی هذا الرسم تبقی المعادلة علی حالها الا فی مسی ك فلنفرض ت دالة علی نسبه ی الی ك ای ی : ك :: ت : ۱ فتصیر المعادلة . ت ك = ی فیكون المسی ت صحیحًا او كسرًا حسیمًا کانت ی اكبر من ك او اصغر منها

ثم لنستعمل ما قد اوضح في تحصيل معادلة دالة على خط مغين ولنفرض انه عبراد معادلة دالة على شكل شلجي . فمن خصايص هذا الشكل كما يتضح في حساب قطع المخروط ان النصلات مناسبة الى مربعات المعينات . فلتكن ت نسبة مربع احدى المعينات الى فصلتها . ولما كانت هذه النسبة هي هي بين كل زوج من معين وفصلة في الشكل كله يجدت من ذلك هذه المعادلة ي : ك :: ت : ١ وت ك = ي وهي معادلة المخني وتصح في كل نقطة منه ، ومها تغيرت ك وي تبقى ت على حالها ثم ان

كان ت ك = ي فبالنجذير ي = من في وان كان ت = ٢ اذا ي = ما الم



وان فرض ك= ٥ ع = ١٠ فاذًا ى=  $\sqrt{1 \times 0 \times 5} = \sqrt{9} = 7 = 7$ ب د وان فرض ك= ٨ = ١ ب فاذًا ني  $\sqrt{1 \times 1} = \sqrt{1} = 7$ وان فرض ك= ٥ ١٢ = ١ ب فاذًا ى

= ١٢٠٥×٦٠ = ١٥٠٠ = ٥ = بُدُ الله فرض ك = ١٨ = ١ بُ فاذًا ى = ١٨×٢٠ = ١٦٦ = ٦ = بُ دُ

٢٧٧ متى رسمت المعينات على جانبي القطر تكور الواقعة فوقهُ ايجابية والواقعة غنهُ سلبية مثالة في الرسم السابق ان حسب المعينات فوق آف ايجابية تكون التي نحنهُ سلبية والفصلات الواقعة عن اليمين مثل اب اب الح ان حسبت

ايجابية. فتكون الواقعة عن اليسار مثل المسادة . وفي حل مسئلة ان خرج المسادة . وفي حل مسئلة ان خرج المسادة . وفي حل مسئلة المعين او فصلة سلبياً بوخذ على جانب المحور في المال المجانب المحسوب المجابياً

٢٧٨ اننا في ما نقدم نرى الخط المستقيم او المخني يقطع المحور في نقطة نقاطع المحورين كما برى من الرسوم السابقة ولكن ليس كذلك في كل حين. فيمكن المحمد النصلات على المحور ق ف من خط غ ن فلنفرض ك = احدى النصلات

مب او مبُ الحُّ وى= معينها ولنفرض ل= اب نى ود = مآ وت = نسبة

بد: أب أذات ل =

ى ول = ي ولكن

بالشكل اب = مب - م ا اي ل = ك - ب وبمساواة المعادلتين ك - ب - ع ك وك = ك + ب

7٧٦ بجب أن يعلم بالتدقيق منى تكون المعينات والفصلات ابجابية ومنى تكون سلبية ومنى بنتهي احداها. فنرى أن الفصلة تننهي ونتلاشى في نقطة التقام الخط المخفي بالمحور الذي نقاس الفصلات عليه والمعينة لنلاشى عند نقطة التقام المخفي بالمحور الذي نقاس المعينات عليه مثالة في رسم الشجي السابق نرى المعينات نقاس على خط آف فيقل طولها شيئًا فشيئًا بنقريب المخفى الى المحور الى أن تزول بالكلية في نقطة التقابها والفصلات نقاس على خط آغ ونقل ايضاً كما سبق الى الرينتي عند آ

۲۸ الامر واضح انه اذا النقى المحورات بالمخنى في نقطة واحاق نتلاشى المعينات والنصلات معاكا في الرسم المشامر اليه. ولكن (في رسم رقم ۲۷۸) نرى المحور م في يقطع خط ن د في آ وغن يقطعه في ن فالمعينات اي م ف نتلاشى عند آ وانتصلات اى غ ن نتلاشى عند آ او ن

التلاشي اي النقطة التي فيها تكون قيمتهُ صفرًا. مثالهُ في رسم رقم ٢٧٧ نرى المعين التلاشي اي النقطة التي فيها تكون قيمتهُ صفرًا. مثالهُ في رسم رقم ٢٧٧ نرى المعين تي يقلُّ شيئًا فشيئًا الى ان يتلاشى في آثم يصهر سلبيًا لانهُ يقع نحت المحور س فوكذلك النصلات عن يمين آغ نقل شيئًا فشيئًا الى ان لتلاشى عند آثم تصير سلبية عن يسار آغ ونرى هنا ان الاثنتين تغيرنا معًا في نقطةٍ واحدة ولكن في رسم رقم ٢٧٨ نرى المعينات ثنغير عند آوالفصلات تبقي ايجابية الى غن وبين آق عن تكون المعينات سلبية والفصلات المجابية

۲۸۲ ان استعمال هذه الفواعد وغيرها هو من متعلقات حساب قطع المخروط ومقصودنا الان انما هو ذكر بعض امثلة لايضاج ما قيل ولتسهيل ادراك بعض اشيآة نقع تحت نظرنا قبل الوصول الى حساب قطع المخروط الذي هو الطبقة العليا من العلوم التعليمية

ع آلنا ان نجد معادلة دآبرة ما فلنفرض دابرة فغ م ولنرسم القطرين غ ن ف م احدها عمود على الاخر ارسم من ابة نقطة شيت في المخني اي محيط اللابعة المعين د ب عموديًا على آف فيكون آب الفصلة المناظرة للعين د ب

ف

ثم لنفرض نصف الفطرآ د = روآ ب = ك وب د = ى

حسب افلیدس (ق ٤٧ ك ١) بد ً = اد ً – اب ً

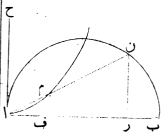
وبالمفروض يَ عراً ـ كَ ِ بالتجذير ي= + الرا\_ك

وعلى هذا السبيل لئ = ± مراحى ان النصلة تساوي المجذر المالي من فضلة مربع نصف القطر ومربع المعين، فان حسب نصف قطر الدآبرة واحدًا تصير المعادلتان ى = ± مراح الوثر المعادلتان ى = ± مراح المعادلتان ى = ± مراح المعادلتان عالم المعادلة مها كانت المقطة المفروضة في المحيط لان المعين والنصلة بكونان ضلعي مثلث ذى قايمة واد الموثر لانه نصف قطر الدامة ونرى للعادلتين قيمة ملتبسة اي تكون امجابية او سلبية فقسب المعينات والنصلات في الربع الاول غ ف امجابية وفي الرابع الثاني غم تبقى

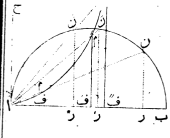
المهنائ ايجابية وتصور الفصلات سلبيّة وفي الربع المنالث من تصيران سلبيّتين وفي الربع الرابع ن ف تبقى المعينات سلبيّة وتعود الفصلات ايجابية اي

۲۸۲ قد بحسب في الهندسة ان الخطوط حاصلة من حركة تقطة . فات تحركت الى جهة واحن حصل خط مستقيم . وإن تغيرت الجهة في كل وقت حصل خط منعلقان بكيفية تلك الحركة . فان تحركت النقطة على بُعد واحد من نقطة اخرى ثابتة حصلت دابرة تكون الثابتة مركزها وعرفنا معادلتها من معرفة كيفية هذه الحركة . وهكذا نحصل على معرفة معادلات جميع انواع المختيات بمعرفة كيفية حركة النقطة في رسمها كما سنرى من الامثلة الآتية

ع ٢ لنا ان نجد معادلة المخني المسمى رديف ديوكليس وكيفية رسمو هي ان



ناخذ نصف داين آن بو في النطر آب خذ نفطة روليكن بعدف من آمساويًا لبعد رمن برارسم رن عمودًا على آب وليقطع المحيط في ن أوصل بين آون ومن ف ارسم ف عمودًا على آب يلاقي آن في م فالخط



المنحني مارٌ بنقطة م فان اخذ ف على ابعاد عندانة من آ نتعين ابة عدَّة فرضت من نقط المنحني اذكا انقدم خط ف م الى ناحية ب طال ثم لكي نجد معادلة هذا المنحني ليكن اح واب المحورين ولنفرض كل واحدة من القصلات آف اف اف اف اف

وكل واحدة من المعينات ف م ف م ف م عى

والقطراب – ب

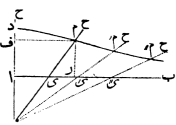
اذًا ف ب- اب- اف- ب- ك

ولان فَ مَ رَنَّ عُودان على اب فِثلث اف م يشبه مثلث ا رن اقليدس (ق٢٦ وق ٢٦ ك 1)

- (1) بالمثلثات المتشابهة اف: ف م :: ار: رن
- (٢) اوبوضع ف ب عوض آر تصير اف : ف م : ف ب : رن
  - (۲) اذًا <u>نم×نب</u>رن
  - $(\xi)$  بتربیع اکجانبین  $\frac{\vec{b} \cdot \vec{r} \cdot \vec{r}}{\vec{l} \cdot \vec{r}} = -\vec{r}$
- (ه) حسب افليدس (ق ٢٥ ك ٢ وق ٢ ك ٢) ار×رب = رن ً
- (٦) بوضع ف بعوض آر و آف عوض رب تصير ف ب اف رن آ
  - $(\gamma)$  بساواة (٤) و(٦) ف  $\gamma \times 1$  ف  $\gamma \times 1$ 
    - (A) اذًا آف = فع م ×فب
    - (٩) او حسما فرض ك = ئ × (ب ك)

ايكعب النصلة يعدل مربع المعيّن في فضلة قطر الدابن والنصلة . وهكذا في كل زوج من معيّن وفصلة

ح ٢٠ لنا ان نجد معادلة المخني المسمى بوق نكوميدس. وكينية رسمهِ ان تاخذ



خطاً مغروضاً وضعاً مثل آب ولنكن س نقطة خارجة عنه وبدوس خط س ح حول هنه النقطة وفي كل نقطة من مروره ب بخط آب اجعل ى م وى م وى م م مساویًا لخط آ د فیمر المخني بنقط د وم

وم وم الخ. ثم لكي نجد معادلته ليكن س د وآب المحورين ارسم ف م يوازي آر ورم يوازي س ف وقد رسم ي م = آ د

فلنفرض النصلة آف= ف آ = ك فلنفرض المعينة رم = ا ف = ى فلنفرض الخط المفروض س ا = ت و ا د = ى م = ب

فاذًا س ف = س آ + آف = ن + ی

لان س م يفطع المتوازيبن س د ورم وايضاً يقطع آر وف م فمثلنا س ف م

وم ری منشابهان

(۱) بالمناثات المتشابهة سف : في :: رم : ري

$$(7) \quad (2) = \frac{61 \times 13}{000}$$

$$\frac{\sqrt{r} \times \sqrt{r}}{r} = \frac{\sqrt{r}}{r} \times \frac{r}{r}$$

$$\frac{1}{r} \times \frac{r}{r} \times \frac$$

(7) 
$$|_{2}$$
 بالمفروض ب  $-3 = \frac{|_{2}^{7} |_{2}^{7}}{|_{1}^{2} |_{2}^{7}}$ 

(
$$\gamma$$
)  $|e(z+z)| \times (-2) = |e^{2}z|$ 

٢٨٤ نرى في الامثلة المتقدمة أن المعادلة أخذت من وصف كيفية المخفي. وقد يُعكّس العمل أي تُفرَض المعادلة ومنها برسم المخني بأخذ فصلات مختلفة وجعل. معينات لها فيمرُّ المخيني بأطراف هذه المعينات

ع ٤ لنا ان نرسم مخنيًا معادلتهُ ٢ ك حي اوى - ١٦ ك (انظر رسم الشَّجي) خذ على خط اف فصلات مختلفة طولًا اي

اب-ه ک فیکون المعین ب د - ۳

اب - ٨ فيكون المعين ب ذ = ٤

ابٌ=٥ '١٢ فيكون المعين بُ دُ =٥

اب" - ١٨ فيكون المعين ب" د" - ٦

ثم ركب هذه المعينات مع فصلاتها واوصل بين اطرافها بخط ا د د د قيكون المخيى المطلوب، ولا ربب ان انخط يكون افرب الى المطلوب كما زاد عدد المعينات والفصلات الماخوذة

معادلة بسى الخط المحادث طريق النقطة اي الطريق التي نتحرك فيها والتي توجد فيها ابدًا. ويسى الخط المحادث طريق النقطة اي الطريق التي نتحرك فيها والتي توجد فيها ابدًا. ويسمى ايضًا طريق المعادلة التي منها توخذ مواضع النقطة في حركتها. مثالة ان الشجي يسمى طريق نقط د دُ دُ او طريق المعادلة ت ك = يَ وقوس الدّابع هو طريق المعادلة لك = يَ معرفة المخط طريق المعادلة الما هي معرفة المخط المخيى او المستقيم التي هي لهُ

ع آلنا ان نجد طریق المعادلة ك = كاوت ك = ى التي فیها تغرض ك وى معینات و فصلات مختلفة وت كیة ثابتة معینة فان اخذ المعین ك علی اطوال مختلفة فلا بد للفصلة ی ان نتغیر بالنسبة الی ك حتی تبقی المعادلة ت ك = ی او بحل المعادلة الی نسبة ی : ك از ت كیة معینة بحل المعادلة الی نسبة ی : ك از ت كیة معینة اي تكون نسبة فصلة الی معینها كنسبة فصلة اخری الی معینها مهاكان . فلنفرض فصلتین آب آب (رسم رقم ۲۷۵) وب د و ب د معینهها اذا اب: ب د :: اب: ب د فیكون خط ا د د مستقیا (اقلیدس ق ۲۲ ك ۲) و هو طریق المعادلة به ان كانت المعادلة المفروضة ك = ي + ب فزیادة ب لا نسبب تغییراً فی شم ان كانت المعادلة المفروضة ك = ي + ب فزیادة ب لا نسبب تغییراً فی الطریق . لان ب انجا بزید طول الفصلات فقط . وعوض ان نقاس من آنقاس من تقطة اخری مثل آ فی رسم رقم ۲۷۸ و تبقی نسبة اب او اب الی ب د او ب د كا

٢٨٦ ببرهن ما سبق ان كل معادلة تكون آن و ى اي الفصلات والمعينات في اجزاه مختلفة منها. وليس لها الا القوة الاولى تكون طريقها خطاً مستقيًا لان كل معادلة من هذا النوع بكنها ان لنحول الى ك = ك ل بنضح من هذه العلية

ع 7 لنا ان نجد طربقة المعادلة

بالمقابلة س ك + ح ك = ى + ن - م + د وبالقسمة على س + ح تصير ك =  $\frac{2}{m+7}$  +  $\frac{v-7+c}{m+7}$ 

فيمكن هنا ان بدل على الكميات الثابنة بالتعويض عنها بحرفٍ واحدٍ . فلنفرض

۲۸۷ ثم انه متى كانت المعينات مناسبة لمربعات الفصلات او لكعوبها او اللقوة الرابعة منها وهام جرًّا يكون طريق المعادلة خطاً مخنيًا لان نسبة المعينات الموضوعة على خط مستقيم تكون نسبة بعضها الى بعض ذات النسبة الكاينة بين فصلاتها. ولكن لا تكون نسبة كميات بعضها الى بعض كنسبة مربعاتها او كعوبها او قواتها الرابعه والمخامسة وهام جرًّا كما علم من باب النسبة. مثالة ان فرض ك ً = ى فتزيد المعينات اكثر من الفصلات فان اخدت الفصلات ا و ۲ و ۲ و ۲ الخ تكون المعينات مساوية لمربعاتها اي ا و ځ و ۴ و ۲ ا الخ

العناقة في غير متناهية . وكل معادلة لها طريق مخنصة بها . اذّا تكون اشكال المخنيات الهناقة في غير متناهية . وكل معادلة لها طريق مخنصة بها . اذّا تكون اشكال المخنيات غير متناهية ولكن يمكن ان تخصر في انواع ي وقد جرت العادة عند المولّدين ان يرتبوها في انواع حسب درجات معادلاً بها فيُدَلُّ على انواع المخطوط بالدليل المعطم أو مجموع دلايل المعينات والنصلات في جزء من المعادلة ، مثالة ت ك عنص بخط من النوع الاول لان الدليل في كل معين وفصلة انما هو واحدٌ وليس في هذا النوع منحن كما راينا سابقًا

والمعادلة س ك<sup>1</sup>-تكى =ى مختصة بالنوع الثاني من الخطوط والنوع الاول من المختيات لان الدليل الاعظم هو ٢ وت ى + كى = ب ك تختص با لنوع الثاني ايضًا. لانهُ وإن لم يكن فيها دليلُ آكبر من واحدٍ لكن مجموع دلابل ك وى في المجزء الثاني اي ا + ا = ٢ وى أ - ٣ ت ك ى = ب ك مختصة

بالنوع الثالث من الخطوط والثاني من المخنيات لأن دليل ى الاعظم هو ٢

٣٨٩ في منحنيات من الانواع العالية قد يكن ان تكون لمعين فصلة ما قياتُ مختلفة فيلتني المعين متوقف على قياتُ مختلفة فيلتني المعين بالمخني في نقط متعددة لان طول المعين متوقف على معادلة المخني. وإن كانت المعادلة فوق الدرجة الاولى يكون لها قيمتان فاكثركما راينا سابقًا فتكون للعين قيات مختلفة

ان معادلة من الدرجة الاولى لها قيمة واحدة فقط وخطها بقطع المعين في نقطة واحدة فقط مثالة معادلة خط  $\overline{1}$  (رسم رقم  $\overline{1}$ ) هي  $\overline{1}$  في اك = ى فنرى ان ى لها قيمة واحدة فقط وك لا نتغير . فان اخذ الفصلة ك =  $\overline{1}$  بكون المعين  $\overline{1}$  في  $\overline{1}$  في غير أن في أن

ولكن معادلة الشلجي ى =ت له لها فيمنان كما نرى من نجذ بر المجانبين اي ى = + مات و احداها المجانبية والاخرى سلبية وذلك دليل على امكان اخراج المعين الحيد عنه عن طرف النصلة فيمكنه أن يلاقي جزءا آخر من المنحني. مثالة معين النصلة آب (رسم ٨٥) الشلجي قد يمكنه أن يكون بد فوق النصلة او بد نحنها

قد رابنا سابقًا ان معادلة مكعبة لها ثلاثة جذوراي ثلاث قيمات فتكون لمعين منحن من نوعها ثلاث قيمات فيمكنه ان يلاقي المخني في اللاث نقط مثالة معين الفصلة آب قد يمكن ان يكون بداو بدد أو بدا

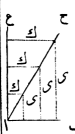
ان يلاقيه ، فلنفرض على خط آف ابعادًا متساوية اب وب ب وب ب وب ب ولا ب ولنفرض شكل المنعني د د د د د د د د مل على على على على على على على على على يكون كل معين على على على الله على الله

قالامر واضح انهُ مها اخرج المنحني على هنه الكيفية لا يلاقي آ ف بل يبقى متقرَّ. ال يو ابدًا. وكل خطِّ على هنه الكيفية اي الذّب بنقرب ابدًا الى منحن بدون ان با تى بوءٍ يسى متقاربة فالمحورا ف هومتقارب المخني د د د فكلا زادت الفصلة قل المعين، ومتى حسبت الفصلة غير متناهية حسبا ذكر في فصل الغير المتناهيات يصير المعين شبيها بالغير المتناهي فيُدَلُّ عليه بصغر والامتداد في هذا الباب من خصايص حساب قطع المخروط هذا ما اقتضى وضعة في علم المجبر والمقابلة وامحد لله الذي لا بحاط به علاً

وكان الفراغ من تبييضه في الحادي والعشرين من شهر كانون الثاني سنة ١٨٥٢ مسجية

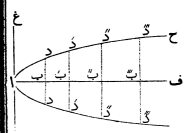
طبع في بيروت سنمانة مسيحية

اذًا ی = ۱ وان فرض ك = ۸ فاذًا ی = ۶ وان فرض ك = ۱۰۰ فاذًا ی = ۵۰ الح



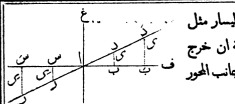
اذا اختلفت زاویه آ آف عاسبق فی الرسم السابق کا بُری فی هذا الرسم نبقی المعادلة علی حالها الا فی سسی ك المنافرض ث دالة علی نسبة ی الی ك ای ی : ك :: ت : ا فنصیر المعادلة . ت ك = ی فیكون المسمی ت صحیحًا او كسرًا حسبا كانت ی اكبر من ك او اصغر منها

ثم لنستعلى ما قد اوضح في تحصيل معادلة دالة على خط منحنى ولنفرض انه براد معادلة دالة على شكل شلجيّ . فمن خصايص هذا الشكل كما بتضح في حساب قطع المخروط ان النصلات مناسبة الى مربعات المعينات . فلتكن ت نسبة مربع احدى المعينات الى فصلنها . ولما كانت هذه النسبة هي هي بين كل زوج من معين وفصلة في المشكل كله يحدث من ذلك هذه المعادلة كى : ك :: ت : ا وت ك = كى وهي معادلة المخني وتصح في كل نقطة منهُ . ومها تغيرت ك وى تبقى ت على حالها ثم ان كان ت ك = كى فبالمنجذ برى = م ن إلى وان كان ت = كى اذا ى = م كان ت



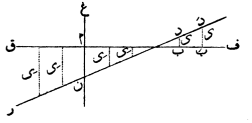
وان فرض ك=0 عاب فاذًا ى= $\sqrt{1 \times 6} = \sqrt{9}$  =  $\sqrt{9}$  =  $\sqrt{1}$  =  $\sqrt{9}$  =  $\sqrt{1}$  =

٢٧٧ منى رسمت المعبنات على جانبي القطر تكون الواقعة فوقة ايجابية والواقعة تحنهُ سلبية. مثالة في الرسم السابق ان حسب المعينات فوق آف ايجابية تكون التي تحنهُ سلبية والفصلات المواقعة عن اليمين مثل اب اب الخ ان حسبت



ا بجابية . فتكون الواقعة عن اليسار مثل اس اس سلية . وفي حل مسألة ان خرج معين او فصلة سليبًا بوخذ على جانب المحور المابل المجابيًا

٢٧٨ اننا في ما نقدم نرى الخط المستقيم او المخني بقطع المحور في نقطة نقاطع المحورين كما برى من الرسوم السابقة ولكن ليس كذلك في كل حين. فيمكن المحسب الفصلات على المحور ق ف من خط غ ن فلنفرض ك = احدى الفصلات



مب او مبُ الحَجُ وى = معينها ولنفرض ل = ا ب ود = م ا وت = نسبة

بد: اب اذات ل -ى ول - كى ولكو .

بالشكل اب = مب - م ا اي ل = ك - ب وبمساطة المعادلتين ك - ب = ك وك المعادلتين ك - ب

771 مجب أن يعلم بالتدقيق منى تكون المعينات والفصلات انجابية ومنى تكون سلبية ومتى ينتهي احداها. فنرى أن الفصلة تننهي ولتلاشى في نقطة التقاء الخط المخني بالمحور الذي نقاس الفصلات عليه والمعينة لنلاشى عند نقطة التقاء المخني بالمحور الذي نقاس المعينات عليه مثالة في رسم الشجي السابق نرى المعينات نقاس على خط آف فيقل طولها شيئًا فشيئًا بنقريب المخنى الى المحور الى أن تزول بالكلية في نقطة التقايها والنصلات نقاس على خط آغ ونقل ايضاً كما سبق الى أن لنلاشى عند آ

۲۸ الامر واضح انه اذا النفى المحورات بالمخنى في نقطة وإحاة ننلاشى المعينات والنصلات معاكما في الرسم المشامر اليه ولكن (في رسم رفم ۲۷۸) برى المحور م ف يقطع خط ت د في آ و غ ن يقطعه في ن فالمعينات اي م ف ننلاشى عند آ وان ن

التلاشي اي النقطة التي فيها تكون قيمتهُ صفرًا. مثالهُ في رسم رقم ٢٧٧ نرى المعين التلاشي اي النقطة التي فيها تكون قيمتهُ صفرًا. مثالهُ في رسم رقم ٢٧٧ نرى المعين تحقيق أشياً فشياً الخيائة الحياة المحور س في يقل شياً الحيائة المن النقطة عن يمين آغ نقل شياً الحي ان نتلاشي عند آثم تصير سلبية عن يسار آغ ونرى هنا ان الاثنتين تغيرتا معًا في نقطة واحتة ولكن في رسم رقم ٢٧٨ نرى المعينات تنغير عند آوان صلات تبقي ايجابية الى غن وبين آق عن تكون المعينات سلبية والفصلات المجابية

۲۸۲ ان استعمال هذه الفواعد وغيرها هو من متعلقات حساب قطع المخروط ومقصودنا الان اتما هو ذكر بعض امثلة لايضاج ما قيل ولتسهيل ادراك بعض اشيآة نقع تحت نظرنا قبل الوصول الى حساب قطع المخروط الذي هو الطبقة العليا من العلوم التعليمية

ع آلنا ان نجد معادلة دآبرة ما فلنفرض دابرة ف غ م ولنرسم القطرين غ ن ف م النادية المجني اي محيط الدابرة ف م احدها عموديًا على آف فيكون آب الفصلة المناظرة للعين د ب

F 3 5

ثم لنفرض نصف الفطر آد = رو آ $\overline{P}$  = ك و $\overline{P}$  و  $\overline{P}$  = ك

حسب اقلیدس (ق ٤٧ ك ١) بَ دَ<sup>'</sup> = آد' – آب'

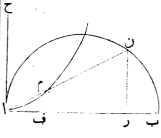
وبالمفروض یَ ﴿ رَا لِكَ اِللَّهُ اللَّهُ لِذِيرِ اللَّهِ اللَّهُ لِذِيرِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ

وعلى هذا السبيل لل = + الراحي ان الفصلة تسلوي الجذر المالي من فضلة مربع نصف القطر ومربع المعين. فان حسب نصف قطر الدابرة واحدًا نصير المعادلتان ي = + 1 - 12 وك = + 1 - 27 وتحصل هذه المعادلة مها كانت المقطة المفروضة في المحيط لان المعين والفصلة بكونان ضلعي مثلث ذى قاّية واد الونر لانه نصف قطر الداّية ونرى للعادلين قيمة ملتبسة اي نكون المجابية او سلبية فحسب المعينات والفصلات في الربع الاول غ ف المجابية وفي الرابع الثاني غ م نبق

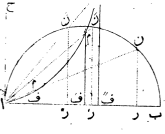
المعنات ايجابية وتصور النصلات سلبية وفي الربع المنالث من تصوران سلبيتين وفي الربع المنابع ن في المعينات سلبية وتعود النصلات ايجابية اي

تد بحسب في الهندسة ان الخطوط جاصلة من حركة تقطة . فان نحركت الى جهة وإداق حصل خط مستقيم . وإن تغيرت الجهة في كل وقت حصل خط مغين . وكيفية المخني وشكلة متعلقان بكيفية تلك الحركة . فان تحركت النقطة على بُعد وإحد من نقطة اخرى ثابتة حصلت دابرة تكون الثابتة مركزها وعرفنا معادلتها من معرفة كيفية هذه الحركة . وهكذا نحصل على معرفة معادلات جميع انواع المختبات بمعرفة كيفية حركة النقطة في رسمها كما سنرى من الامثلة الآتية

ع کا لناان نجد معادلة المنحني المسمى رديف ديوكليس وكيفية رسمو هي ان



ناخذ نصف داين آن ب وفي القطر آسي خذ نقطة روليكن بعدف من آمساويًا لبعد رمن ب ارسم رن عمودًا على آب وليقطع المحيط في ن اوصل بين آون ومن ف ارسم في عمودًا على أب يلاقي أن في م فالخط



المُعْمَى مَارٌ بنقطة م فان اخذ ف على العاد عثلانة من آ نتعين اية عدَّة فرضت من نقط المُعْنى اذكا نقدم خط ف م الى ناحية ب طال ثم لكي نجد معادلة هذا المُعْني ليكن الحج واب المحورين ولنفرض كل واحدة من النصلات آف اف اف = ك

وكل واحدة من المعينات ف م ف م ف م عى

والقطراب – ب

اذًا ف ب اب اف ب ل

ولان فَ مَ رَنَّ عَودان على اب فنلك اف م يشبه مثلث ارن اقليدس (ق٢٦ وق ٢٦ ك ١)

- (1) بالمثلثات المتشابهة اف: ف م :: ا ر: رن
- (٢) اوبوضع ف ب عوض آر تصير اف ، ف م ، : ف ب ، رن
  - (۲) اذًا فم×نوب رن
  - (٤) بتربيع الحانبين فيم من الحالبين الحانبين ال
- (ه) حسب اقليدس (ق ٢٥ ك ٢ وق ٢ ك ٢) ار ×رب = رن
- (٦) بوضع ف ب عوض آر و آف عوض رب تصیرف ب × اف رن آ
  - (۷) بساواة (٤) و(٦) ف  $\times$  اف ف  $\overline{\phantom{a}}$ 
    - (A) اذًا آف = فع م كن د
    - (٩) او حسما فرض ك = ى × (ب ك)

ايكعب النصلة يعدل مربع المعيّن في فضلة قطر الدابن والنصلة . وهكذا في كل زوج من معيّن وفصلة

ع ٢٠ لنا ان نجد معادلة المخني المسمى بوق نكوميدس. وكينية رسمهِ ان تاخذ

حول هنه النقطة وفي كل نقطة من مرورو ب\_\_\_ بخط آب اجعل ى م وىُ مُ وىُ مُ مساويًا لخط آد فيمر النمني بنقط د وم

ومُ ومُ الحِ.ثم لكي نجد معادلتهُ ليكن س د وآب الحورين ارسم ف م يوازي آر

وراً بوازي س ف وقد رسمى م = اد

فنغرض نخصة آف=ف معی خ فنغرض نخط مغروض س 'ست فنغرض نخط مغروض س 'ست و أد=ی م=ب

يَّدُ مِنْ = سَأَ - أَفَ = تَ جَي

لان مر معطع المتوازيين من دور آوالضاً معطع آروف م فشناس ف آ و آری متفایدان

(۱) باشتان اشتابه س ف ، في ، دري ، ري

 $(7) c = \frac{\overline{\dot{v}} \times \overline{\dot{v}}}{\overline{\dot{v}}}$ 

(7) بتربع آنجانین (8) بتربع آنجانین (8)

(٤) حسب اقليدس ق ٤٧ ال ري - ي م - رم ا

(ه) بساوة (۲) و(٤) من المرابع المرابع

(7)  $|y| \text{ thing } d = \frac{|z|^2 \cdot |z|^2}{(z+z)^2}$ 

(y) او(ن+ی)×(ب-ئ)=ك<sup>ا</sup>ئ

٢٨٤ نرى في الامثلة المتقدمة أن المعادلة أخذت من وصف كيفية المخني . وقد يُعكّس العل أي تُعرَض المعادلة ومنها برسم المنحني بأخذ فصلات مختلفة وجعل معينات لها فيمرُّ المنحني باطراف هذه المعينات

ع ﴾ لنا ان نرم مختبًا معادلتهُ ٦ ك = ىُ اوى = ١٠٦ آر (انظر رم الشَّجي) خذ على خط اف فصلات مختلفة طولًا اي

اب-ه على فيكون المين بد- ٢

ات - ٨ فيكين المين ب ذ = ٤

ابْ=٥ '١٢ فيكون المعين بُ دُ =٥

اب" - ١٨ فيكون المعين ب" د" - ٦

ثم ركب هذه المعينات مع فصلاتها ولوصل بين اطرافها بخط ١ د دُ دُ فيكون المنحي المطلوب، ولا ربب ان انخط يكون اقرب الى المطلوب كما زاد عدد المعينات والفصلات الماخوذة

معادلة بسى الخط المحادث طريق النقطة اي الطريق التي نتحرك فيها والتي توجد فيها المدرق التي توجد فيها البدًا. ويسمى الخط المحادث طريق النقطة اي الطريق التي نتحرك فيها والتي توجد فيها ابدًا. ويسمى ايضًا طريق المعادلة التي منها توخذ مواضع النقطة في حركتها. مثالة ان الشلجي يسمى طريق نقط د دُ دُ او طريق المعادلة ت ك = يَ وقوس الدايرة هو طريق المعادلة ك = لم را \_ ي حركة الخط المنحني او المستقيم التي هي لهُ

ع و لنا ان نجد طریق المعادلة ك = ك او ت ك = ى التي فیها تغرض ك وى معینات وفصلات مختلفة وت كیة ثابنة معینة فان اخذ المعین ك علی اطوال مختلفة فلا بد للفصلة ى ان نتغیر با لنسبة الی ك حتی تبقی المعادلة ت ك = ى او بحل المعادلة الی نسبة ى : ك :: ت : ا اي لانتغیر نسبة ى : ك لان ت كیة معینة اي تكون نسبة فصلة الی معینها مهاكان . فلنفرض اي تكون نسبة فصلة الی معینها اخرى الی معینها اذا اب : ب د :: اب : فصلتین آب آب (رسم رقم ۲۷۵) وب د و ب د معینیها اذا اب : ب د :: اب : ب د فیكون خط ا د د مستقبا (اقلیدس ق ۲۲ ك ۲) وهو طریق المعادلة ثم ان كانت المعادلة المفروضة ك = ك + ب فزیادة ب لا نسب تغییرًا فی شم ان كانت المعادلة المفروضة ك = ك + ب فزیادة ب لا نسب تغییرًا فی الطریق . لان ب انما بزید طول الفصلات فقط، وعوض ان نقاس من آ نقاس من تقطة اخرى مثل آ في رسم رقم ۲۷۸ و تبقی نسبة ا ب او ا ب الی ب د او ب د كان خط مستقبًا

۲۸٦ ببرهن ما سبق ان كل معادلة تكون آل و ى اي الفصلات والمعينات في اجزاه مختلفة منها. وليس لها الا القوة الاولى تكون طريقها خطاً مستقيًا لان كل معادلة من هذا النوع يمكنها ان لنحول الى ك = ك + ب كما ينضح من هذه العلية

ع 7 لنا ان نجد طربقة المعادلة

س ك-د+حك-ى+م=·

بالمقابلة س ك + ح ك = ى + ن - م + د

e,  $\frac{3}{100} + \frac{3}{100} + \frac$ 

فيمكن هنا ان بدل على الكميات الثابتة با لتعويض عنها بحرفٍ واحدٍ . فلنفرض

 $m + \sigma = r$  و  $\frac{v - \gamma + c}{m + \sigma} = r$  فتصیر المعادلة ك  $r = \frac{v}{r} + r$  الني طرینها خط مستنیم كما نقدم

۲۸۷ ثم انه متى كانت المعينات مناسبة لمربعات الفصلات اولكعوبها او للقوة الرابعة منها وهام جرًّا يكون طريق المعادلة خطاً مخنيًا لان نسبة المعينات الموضوعة على خط مستقيم تكون نسبة بعضها الى بعض ذات النسبة الكاينة بين فصلانها. ولكن لا تكون نسبة كميات بعضها الى بعض كنسبة مربعاتها او كعوبها او قوانها الرابعه والخامسة وهام جرًّا كما علم من باب النسبة. مثالة ان فرض ك ً = ى فتزيد المعينات اكثر من الفصلات فان اخدت الفصلات ا و ٢ و ٢ و ٤ الخ تكون المعينات مساوية لمربعاتها اي ا و ٤ و ٢ و ٢ الخ

الفناقة في غير متناهية . وكل معادلة لها طريق مخنصة بها . اذّا تكون اشكال المخنيات عبر متناهية . وكل معادلة لها طريق مخنصة بها . اذّا تكون اشكال المخنيات غير متناهية ولكن يمكن ان تخصر في انواع . وقد جرت العادة عند المولّد بن ان يرتبوها في انواع حسب درجات معادلاً بها فيدُلُّ على انواع المخطوط بالدليل الاعظم أو بجموع دلايل المعينات والنصلات في جزء من المعادلة . مثالة ت ك عنص بخط من النوع الاول لان الدليل في كل معين وفصلة انما هو واحدٌ وليس في هذا النوع منحن كما راينا سابقًا

والمعادلة س ك اً – ت ك ى = ى المختصة بالنوع الثاني من المخطوط والنوع الاول من المختيات لان الدليل الاعظم هو ا وت ى + ك ى = ب ك نختص بالنوع الثاني ايضًا . لانهُ وإن لم يكن فيها دليلُ آكبر من واحدٍ لكن مجموع دلايل ك وى أحر الثاني اي ا + ا = ا وى آ – ١ ت ك ى = ب ك مختصة

بالنوع الثالث من الخطوط والثاني من المخنيات لأن دليل ى الاعظم هو ٣

٢٨٩ في منحنبات من الانواع العالية قد يمكن ال تكون لمعين فصلة ما قيمات عنى الله في المعين فصلة ما قيمات مختلفة فيلتقي المعين بالمنحني في نقط متعددة لان طول المعين متوقف على معادلة المنحني. وإن كانت المعادلة فوق الدرجة الاولى يكون لها قيمتان فاكثركما راينا سابقًا فتكون للعين قيمات مختلفة

ان معادلة من الدرجة الاولى لها قيمة واحدة فقط وخطها بقطع المعين في نقطة واحدة فقط مثالة معادلة خط  $\overline{1}$  (رسم رقم  $\overline{1}$ ) هي اك = ى فنرى ان ى لها قيمة واحدة فقط وك لا نتغير . فان اخذ الفصلة ك = ا ب يكون المعين ى = ب د الذي يمكنة ان يلاقي  $\overline{1}$  في  $\overline{1}$  فقط

ولكن معادلة الشلجي ى =ت ك لها قيمنان كما نرى من تجذير المجانيين اي ى = لم الله المحالية ولاخرى سلبة وذلك دليل على امكان اخراج المعين الحي جهنيه من طرف النصلة فيمكنه أن يلاقي جزءًا آخر من المنحني. مثالة معين النصلة آب (رسم ٨٥) الشلجي قد يمكنه أن يكون بد فوق النصلة أو بد تحتما

قد راينا سابقًا ان معادلة مكعبة لها ثلاثة جذوراي ثلاث قيمات فتكون لمعين منحن من نوعها ثلاث قيمات فيمكنه ان يلاقي المنحني في اللاث نقط مثالة معيّرت الفصلة آب قد يمكن ان يكون بداو مدا و المدين الفصلة آب د او المدين الفصلة المدين الفصلة المدين الفصلة المدين الفصلة المدين المدي

۲۹۰ اذا التقى المخني بالمحور الذي نقاس عليه الفصلات نقلُّ المعينات شيئًا فشيئًا الى ان نتلاشى كما نقدم. وقد يمكن ان ينقرب منحن الى خط ابدًا بدون

ان يلاقيه . فلنفرض على خط آف ابعادًا متساوية اب وب ب وب ب وب ب وب ب ولنفرض شكل المنحني د د د د " على كيفية حتى يكون كل معين عند نقط ب ب ب ب الخ نصف الذي عن يسارم اي ب د نصف ب د وب " د " نصف ب د الخ

قَالاَمر واضح انهُ مها اخرج المنحني على هذه الكيفية لا يلاقي آف بل يبقى منفرة الدي ابدًا . وكل خط على هذه الكيفية اي الذب بتقرب ابدًا الى منحن بدون ان بلاني ب يسى متقاربة فالمحور اف هو متقارب المخني د د د ن كلا زادت الفصلة قل المعيّن. ومتى حسبت الفصلة غير متناهية حسبا ذكر في فصل الغير المتناهيات يصير المعين شبيهًا با لغير المتناهي فيُدَلُ عليهِ بصغر والامتداد في هذا الباب من خصابص حساب قطع المخروط هذا ما اقتضى وضعة في علم انجبر والمقابلة وانحمد لله الذي لا بجاط به علًا انتهى

وكان الفراغ من تبييضه في المحادي والعشرين من شهر كانون الثاني سنة ١٨٥٢ مسجية

طبع في بيروت ساممانة مسيحية

Digitized by Google

Digitized by Google

··

·

This book is due two weeks from the last date stamped below, and if not returned at or before that time a fine of five cents a day will be incurred.

	·

893.7195

V28





Kitab al-rawdah al-z